

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22
января 2003 г.

Регистрационный N 4145

Приказ Минэнерго РФ от 13 января
2003 г. N 6

"Об утверждении Правил
технической эксплуатации
электроустановок

потребителей"

Приказываю:

1. Утвердить Правила технической эксплуатации электроустановок

потребителей.

2. Ввести в действие Правила технической эксплуатации

электроустановок потребителей с 1 июля 2003 г.

Министр И.Х.Юсуфов

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22
января 2003 г.

Регистрационный N 4145

Правила

технической эксплуатации
электроустановок потребителей

(утв. приказом Минэнерго РФ от 13
января 2003 г. N 6)

Термины,

применяемые в Правилах
технической эксплуатации
электроустановок

потребителей, и их определения

Блокировка Часть
электротехнического изделия
(устройства),

электротехнического
предназначенная для
предотвращения или

изделия (устройства) ограничения

выполнения операций одними
частями

изделия при определенных
состояниях или

положениях других частей изделия в
целях

предупреждения возникновения в
нем недопустимых

состояний или исключения доступа
к его частям,

находящимся под напряжением

Взрывозащищенное

Электротехническое изделие

(электротехническое

электротехническое устройство,
электрооборудование) специального

изделие назначения, которое
выполнено таким образом, что

(электротехническое устранена или
затруднена возможность

устройство, воспламенения
окружающей его взрывоопасной
среды

электрооборудование) вследствие
эксплуатации этого изделия

Воздушная линия Устройство для

передачи электроэнергии по

электропередачи (далее проводам,
расположенным на открытом воздухе
и

- ВЛ) прикрепленным с помощью
изоляторов и арматуры к

опорам или кронштейнам и стойкам
на инженерных

сооружениях (мостах, путепроводах
и т.п.). За

начало и конец воздушной линии
электропередачи

принимаются линейные порталы или

линейные вводы

распределительного устройства
(далее - РУ), а

для ответвлений - ответвительная
опора и

линейный портал или линейный ввод
РУ

Встроенная подстанция
Электрическая подстанция,
занимающая часть

здания

Вторичные цепи Совокупность рядов
зажимов, электрических

электропередачи проводов и кабелей,
соединяющих приборы и

устройства управления
электроавтоматики,

блокировки, измерения, защиты и
сигнализации

Инструктаж целевой Указания по
безопасному выполнению
конкретной

работы в электроустановке,
охватывающие

категорию работников,
определенных нарядом или

распоряжением, от выдавшего наряд,
отдавшего

распоряжение до члена бригады или
исполнителя

Источник электрической
Электротехническое изделие
(устройство),

энергии преобразующее различные
виды энергии в

электрическую энергию

Кабельная линия Линия для
передачи электроэнергии или
отдельных

электропередачи (далее импульсов
ее, состоящая из одного или
нескольких

- КЛ) параллельных кабелей с
соединительными,

стопорными и концевыми муфтами
(заделками) и

крепежными деталями, а для
маслонаполненных

кабельных линий, кроме того, с
подпитывающими

аппаратами и системой
сигнализации давления

масла

Комплектное Распределительное
устройство, состоящее из

распределительное полностью или
частично закрытых шкафов или

устройство блоков со встроенным в
них коммутационными

аппаратами, оборудованием,
устройствами защиты и

автоматики, поставляемое в
собранном или

полностью подготовленном для
сборки виде.

Комплектное распределительное устройство (далее

- КРУ) предназначено для внутренней установки.

Комплектное распределительное устройство (далее

- КРУН) предназначено для наружной установки.

Комплектная Подстанция, состоящая из трансформаторов

трансформаторная (преобразователей) и блоков (КРУ или КРУН и

(преобразовательная) других элементов), поставляемых в собранном или

подстанция полностью подготовленном для сборки виде.

Комплектные трансформаторные

(преобразовательные) подстанции (далее - КТП,

КПП) или части их, устанавливаемые в закрытом

помещении, относятся к внутренним установкам,

устанавливаемые на открытом

воздухе, - к

наружным установкам

Линия электропередачи

Электрическая линия, выходящая за пределы

электростанции или подстанции и предназначенная

для передачи электрической энергии

Нейтраль Общая точка соединенных в звезду обмоток

(элементов) электрооборудования

Преобразовательная Электрическая

подстанция, предназначенная для

подстанция преобразования рода
тока или его частоты

Приемник электрической Аппарат,
агрегат, механизм, предназначенный
для

энергии преобразования
электрической энергии в другой

(электроприемник) вид энергии

Передвижной Электроприемник,
конструкция которого

электроприемник обеспечивает
возможность его перемещения к

месту

применения по назначению с
помощью транспортных

средств или перекатывания вручную,
а подключение

к источнику питания осуществляется
с помощью

гибкого кабеля, шнура и временных
разъемных или

разборных контактных соединений

Принципиальная Схема,
отображающая состав оборудования
и его

электрическая схема связи, дающая представление о принципе работы

электростанции электрической части электростанции (подстанции)

(подстанции)

Сеть оперативного тока

Электрическая сеть переменного или постоянного

тока, предназначенная для передачи и

распределения электрической энергии,

используемой в цепях управления,

автоматики,

защиты и сигнализации
электростанции

(подстанции)

Силовая электрическая

Электрическая цепь, содержащая
элементы,

цепь функциональное назначение
которых состоит в

производстве или передаче основной
части

электрической энергии, ее
распределении,

преобразовании в другой вид энергии
или в

электрическую энергию с другими
значениями

параметров

Система сборных шин Комплект
элементов, связывающих
присоединения

электрического распределительного
устройства

Токопровод Устройство,
выполненное в виде шин или
проводов

с изоляторами и поддерживающими
конструкциями,

предназначенное для передачи и
распределения

электрической энергии в пределах
электростанции,

подстанции или цеха

Трансформаторная Электрическая
подстанция, предназначенная для

подстанция преобразования
электрической энергии одного

напряжения в электрическую
энергию другого

напряжения с помощью
трансформаторов

Тяговая подстанция Электрическая
подстанция, предназначенная, в

основном, для питания
транспортных средств на

электрической тяге через
контактную сеть

Щит управления Совокупность
пультов и панелей с устройствами

электростанции управления,
контроля и защиты электростанции

(подстанции) (подстанции),

расположенных в одном помещении

Электрическая Электроустановка,
предназначенная для

подстанция преобразования и
распределения электрической
энергии

Электрическая сеть Совокупность
электроустановок для передачи и
распределения электрической
энергии, состоящая

из подстанций, распределительных
устройств,

токопроводов, воздушных и
кабельных линий

электропередачи, работающих на
определенной

территории

Глухозаземленная Нейтраль
трансформатора или генератора,

нейтраль присоединенная к
заземляющему устройству

непосредственно.

Изолированная нейтраль Нейтраль
трансформатора или генератора, не

присоединенная к заземляющему устройству или

присоединенная к нему через большое

сопротивление приборов сигнализации, измерения,

защиты и других аналогичных им устройств

Электрический Электрическое распределительное устройство, не

распределительный пункт входящее в состав подстанции

Электрическое Электроустановка,

служащая для приема и

распределительное распределения
электроэнергии и содержащая

устройство коммутационные
аппараты, сборные и

соединительные шины,
вспомогательные устройства

(компрессорные, аккумуляторные и
др.), а также

устройства защиты, автоматики и
измерительные

приборы

Электрооборудование Совокупность электрических устройств,

объединенных общими признаками.
Признаками

объединения в зависимости от задач могут быть:

назначения, например,
технологическое; условия

применения, например, в тропиках;
принадлежность

объекту, например, станку, цеху

Эксплуатация Стадия жизненного цикла изделия, на которой

реализуется, поддерживается или

восстанавливается его качество

Электропроводка Совокупность
проводов и кабелей с относящимися
к

ним креплениями, установочными и
защитными

детальями, проложенных по
поверхности или внутри

конструктивных строительных
элементов зданий и

сооружений

Электростанция Электроустановка,
предназначенная для

производства электрической или
электрической и

тепловой энергии, состоящая из
строительной

части, оборудования для
преобразования различных

видов энергии в электрическую или
электрическую

и тепловую, вспомогательного
оборудования и

электрических распределительных

устройств

Электроустановка Совокупность машин, аппаратов, линий и

вспомогательного оборудования (вместе с

сооружениями и помещениями, в которых они

установлены), предназначенных для производства,

преобразования, трансформации, передачи,

распределения электрической энергии и

преобразования ее в другой вид энергии

Электроустановка Электроустановка
или ее часть, которая находится

действующая под напряжением, либо
на которую напряжение

может быть подано включением
коммутационных

аппаратов

Испытательное Действующее
значение напряжения переменного
тока

напряжение промышленной 50 Гц,

которое должна выдерживать в течение

частоты заданного времени
внутренняя и/или внешняя

изоляция электрооборудования при
определенных

условиях испытания

Испытательное Амплитудное
значение напряжения,
прикладываемое

выпрямленное напряжение к
электрооборудованию в течение
заданного

времени при определенных условиях
испытания

Электрооборудование с

Электрооборудование,
предназначенное для

нормальной изоляцией применения в
электроустановках, подверженных

действию грозových перенапряжений,
при обычных

мерах защиты от перенапряжений

Электрооборудование с

Электрооборудование,
предназначенное для

облегченной изоляцией применения
в электроустановках, не
подверженных

действию грозových перенапряжений,
или при

специальных мерах защиты,
ограничивающих

амплитуду грозových перенапряжений

Ненормированная Величина,
абсолютное значение которой не

измеряемая величина
регламентировано нормами. Оценка
состояния

электрооборудования в этом случае
производится

сопоставлением измеренного
значения с данными

предыдущих измерений или
аналогичных измерений

на однотипном электрооборудовании
с заведомо

хорошими характеристиками, с
результатами

остальных испытаний и т.д.

Раздел 1

Организация эксплуатации электроустановок

Глава 1.1

Общие требования

1.1.1. Правила имеют целью
обеспечить надежную, безопасную и
рациональную эксплуатацию
электроустановок и содержание их в
исправном

состоянии.

1.1.2. Правила распространяются на организации, независимо от форм

собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных

предпринимателей и граждан - владельцев электроустановок напряжением выше

1000 В (далее - Потребители). Они включают в себя требования к

Потребителям, эксплуатирующим действующие электроустановки напряжением до

220 кВ включительно. Правила не распространяются на электроустановки

электрических станций, блок-станций, предприятий электрических и тепловых

сетей, эксплуатируемых в соответствии с правилами технической

эксплуатации электрических станций и сетей.

1.1.3. Расследование и учет нарушений в работе электроустановок

Потребителей производятся в соответствии с установленными требованиями.

1.1.4. Расследование несчастных случаев, связанных с эксплуатацией электроустановок и происшедших на объектах, подконтрольных госэнергонадзору, проводится в соответствии с действующим законодательством.

1.1.5. Эксплуатация электрооборудования, в том числе бытовых

электроприборов, подлежащих
обязательной сертификации,
допускается только

при наличии сертификата
соответствия на это
электрооборудование и бытовые
электроприборы.

Глава 1.2

Обязанности, ответственность
потребителей за выполнение Правил

1.2.1. Эксплуатацию
электроустановок Потребителей
должен

осуществлять подготовленный
электротехнический персонал.

В зависимости от объема и
сложности работ по эксплуатации

электроустановок у Потребителей
создается энергослужба,
укомплектованная

соответствующим по квалификации
электротехническим персоналом.

Допускается проводить
эксплуатацию электроустановок по

договору со

специализированной организацией.

1.2.2. Потребитель обязан
обеспечить:

содержание электроустановок в
работоспособном состоянии и их

эксплуатацию в соответствии с
требованиями настоящих Правил,
правил

безопасности и других нормативно-
технических документов (далее -
НТД);

своевременное и качественное

проведение технического
обслуживания,

планово-предупредительного
ремонта, испытаний, модернизации
и

реконструкции электроустановок и
электрооборудования;

подбор электротехнического и
электротехнологического персонала,

периодические медицинские
осмотры работников, проведение
инструктажей по

безопасности труда, пожарной
безопасности;

обучение и проверку знаний
электротехнического и

электротехнологического персонала;

надежность работы и безопасность
эксплуатации электроустановок;

охрану труда электротехнического и
электротехнологического

персонала;

охрану окружающей среды при
эксплуатации электроустановок;

учет, анализ и расследование
нарушений в работе
электроустановок,

несчастных случаев, связанных с эксплуатацией электроустановок, и принятие мер по устранению причин их возникновения;

представление сообщений в органы госэнергонадзора об авариях,

смертельных, тяжелых и групповых несчастных случаях, связанных с

эксплуатацией электроустановок;

разработку должностных, производственных инструкций и инструкций по

охране труда для

электротехнического персонала;

укомплектование электроустановок
защитными средствами, средствами

пожаротушения и инструментом;

учет, рациональное расходование
электрической энергии и проведение

мероприятий по энергосбережению;

проведение необходимых испытаний
электрооборудования, эксплуатацию

устройств молниезащиты,
измерительных приборов и средств
учета

электрической энергии;

выполнение предписаний органов
государственного энергетического
надзора.

1.2.3. Для непосредственного
выполнения обязанностей по
организации

эксплуатации электроустановок
руководитель Потребителя (кроме
граждан -

владельцев электроустановок
напряжением выше 1000 В)
соответствующим

документом назначает
ответственного за электрохозяйство
организации

(далее - ответственный за
электрохозяйство) и его заместителя.

У Потребителей, установленная
мощность электроустановок которых
не

превышает 10 кВА, работник,
замещающий ответственного за

электрохозяйство, может не
назначаться

Ответственный за электрохозяйство
и его заместитель назначаются из

числа руководителей и специалистов
Потребителя.

При наличии у Потребителя
должности главного энергетика
обязанности

ответственного за электрохозяйство,
как правило, возлагаются на него.

1.2.4. У Потребителей, не
занимающихся производственной

деятельностью, электрохозяйство
которых включает в себя только
вводное

(вводно-распределительное)
устройство, осветительные

установки,

переносное электрооборудование
номинальным напряжением не выше
380 В,

ответственный за электрохозяйство
может не назначаться. В этом случае

руководитель Потребителя
ответственности за безопасную
эксплуатацию

электроустановок может возложить
на себя по письменному
согласованию с

местным органом госэнергонадзора
путем оформления соответствующего

заявления-обязательства
(Приложение N 1 к настоящим
Правилам) без

проверки знаний.

1.2.5. Индивидуальные
предприниматели, выполняющие
техническое

обслуживание и эксплуатацию
электроустановок, проводящие в них
монтажные,

наладочные, ремонтные работы,
испытания и измерения по договору
должны

проходить проверку знаний в

установленном порядке и иметь соответствующую

группу по электробезопасности.

1.2.6. Ответственный за электрохозяйство обязан:

организовать разработку и ведение необходимой документации по

вопросам организации эксплуатации электроустановок;

организовать обучение, инструктирование, проверку знаний и допуск к

самостоятельной работе

электротехнического персонала;

организовать безопасное проведение всех видов работ в

электроустановках, в том числе с участием командированного персонала;

обеспечить своевременное и качественное выполнение технического

обслуживания, планово-предупредительных ремонтов и профилактических

испытаний электроустановок;

организовать проведение расчетов потребности Потребителя в

электрической энергии и осуществлять контроль за ее расходом;

участвовать в разработке и внедрении мероприятий по рациональному

потреблению электрической энергии;

контролировать наличие, своевременность проверок и испытаний средств

защиты в электроустановках, средств

пожаротушения и инструмента;

обеспечить установленный порядок допуска в эксплуатацию и

подключения новых и реконструированных электроустановок;

организовать оперативное обслуживание электроустановок и ликвидацию

аварийных ситуаций;

обеспечить проверку соответствия схем электроснабжения фактическим

эксплуатационным с отметкой на них
о проверке (не реже 1 раза в 2 года);

пересмотр инструкций и схем (не
реже 1 раза в 3 года); контроль
замеров

показателей качества электрической
энергии (не реже 1 раза в 2 года);

повышение квалификации
электротехнического персонала (не
реже 1 раза в 5

лет)

контролировать правильность
допуска персонала строительно-
монтажных

и специализированных организаций к работам в действующих

электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи.

В должностной инструкции ответственного за электрохозяйство

дополнительно следует указывать его права и ответственность.

1.2.7. Назначение ответственного за электрохозяйство и его

заместителя производится после проверки знаний и присвоения

соответствующей группы по

электробезопасности:

V - в электроустановках
напряжением выше 1000 В;

IV - в электроустановках
напряжением до 1000 В.

1.2.8. По представлению
ответственного за электрохозяйство

руководитель Потребителя может
назначить ответственных за

электрохозяйство структурных
подразделений (филиалов).

Взаимоотношения и распределение
обязанностей между ответственными

за

электрохозяйство структурных
подразделений и ответственным за

электрохозяйство Потребителя
должны быть отражены в их
должностных

инструкциях.

1.2.9. За нарушения в работе
электроустановок персональную

ответственность несут:

руководитель Потребителя и
ответственные за электрохозяйство -
за

невыполнение требований,
предусмотренных Правилами и
должностными

инструкциями;

работники, непосредственно
обслуживающие электроустановки, -
за

нарушения, происшедшие по их вине,
а также за неправильную
ликвидацию ими

нарушений в работе
электроустановок на обслуживаемом
участке;

работники, проводящие ремонт

оборудования, - за нарушения в
работе,

вызванные низким качеством
ремонта;

руководители и специалисты
энергетической службы - за
нарушения в

работе электроустановок,
происшедшие по их вине, а также из-
за

несвоевременного и
неудовлетворительного технического
обслуживания и

невыполнения противоаварийных

мероприятий;

руководители и специалисты
технологических служб - за
нарушения в

эксплуатации
электротехнологического
оборудования.

1.2.11#. Нарушение настоящих
Правил влечет за собой
ответственность

в соответствии с действующим
законодательством.

Каждый работник, обнаруживший
нарушение настоящих Правил, а

также

заметивший неисправности электроустановки или средств защиты, должен

немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю, а в

его отсутствие - вышестоящему руководителю.

1.2.12#. Государственный надзор за соблюдением требований настоящих

Правил осуществляется органами государственного энергетического надзора.

Глава 1.3

Приемка в эксплуатацию электроустановок

1.3.1. Новые или реконструированные электроустановки и пусковые

комплексы должны быть приняты в
эксплуатацию в порядке, изложенном
в

настоящих Правилах и других
нормативных документах.

1.3.2. До начала монтажа или реконструкции электроустановок, необходимо:

получить технические условия в энергоснабжающей организации;

выполнить проектную документацию;

согласовать проектную документацию с энергоснабжающей организацией,

выдавшей технические условия, и органом государственного энергетического

надзора.

1.3.3. Перед приемкой в эксплуатацию электроустановок должны быть

проведены:

в период строительства и монтажа энергообъекта - промежуточные

приемки узлов оборудования и сооружений, в том числе скрытых работ;

приемосдаточные испытания оборудования и пусконаладочные испытания

отдельных систем электроустановок;
комплексное опробование
оборудования.

1.3.4. Приемосдаточные испытания
оборудования и пусконаладочные

испытания отдельных систем
должны проводиться по проектным
схемам

подрядчиком (генподрядчиком) с
привлечением персонала заказчика
после

окончания всех строительных и
монтажных работ по сдаваемой

электроустановке, а комплексное опробование должно быть проведено заказчиком.

1.3.5. Перед приемосдаточными и пусконаладочными испытаниями и

комплексным опробованием оборудования должно быть проверено выполнение

настоящих Правил, правил устройства электроустановок, строительных норм и

правил, государственных стандартов, правил безопасности труда, правил

взрыво- и пожаробезопасности,
указаний заводов-изготовителей,
инструкций

по монтажу оборудования.

1.3.6. Для проведения
пусконаладочных работ и
опробования

электрооборудования допускается
включение электроустановок по
проектной

схеме на основании временного
разрешения, выданного органами
госэнергонадзора.

1.3.7. При комплексном опробовании оборудования должна быть

проверена работоспособность оборудования и технологических схем,

безопасность их эксплуатации;
проведены проверка и настройка всех систем

контроля и управления, устройств защиты и блокировок, устройств

сигнализации и контрольно-измерительных приборов.

Комплексное опробование

считается проведенным при условии

нормальной и непрерывной работы

основного и вспомогательного
оборудования в течение 72 ч, а линий

электропередачи - в течение 24 ч.

1.3.8. Дефекты и недоделки,
допущенные в ходе строительства и

монтажа, а также дефекты
оборудования, выявленные в
процессе

приемосдаточных и пусконаладочных
испытаний, комплексного
опробования

электроустановок, должны быть

устранены. Приемка в эксплуатацию электроустановок с дефектами и недоделками не допускается.

1.3.9. Перед опробованием и приемкой должны быть подготовлены

условия для надежной и безопасной эксплуатации энергообъекта:

укомплектован, обучен (с проверкой знаний) электротехнический и

электротехнологический персонал;

разработаны и утверждены эксплуатационные инструкции,

инструкции по

охране труда и оперативные схемы,
техническая документация по учету
и

отчетности;

подготовлены и испытаны защитные
средства, инструмент, запасные

части и материалы;

введены в действие средства связи,
сигнализации и пожаротушения,

аварийного освещения и вентиляции.

1.3.10. Перед допуском в

эксплуатацию электроустановки
должны быть

приняты Потребителем (заказчиком)
в установленном порядке.

1.3.11. Подача напряжения на
электроустановки производится
только

после получения разрешения от
органов госэнергонадзора и на
основании

договора на электроснабжение
между Потребителем и
энергоснабжающей

организацией.

Глава 1.4

Требования к персоналу и его подготовка

1.4.1. Эксплуатацию электроустановок должен осуществлять

подготовленный электротехнический персонал.

Электротехнический персонал предприятий подразделяется на:

административно-технический;

оперативный*(1);

ремонтный;

оперативно-ремонтный*(1).

1.4.2. В соответствии с принятой у
Потребителя организацией

энергослужбы электротехнический
персонал может непосредственно
входить в

состав энергослужбы или состоять в
штате производственных
подразделений

Потребителя (структурной единицы).
В последнем случае энергослужба
осуществляет техническое
руководство электротехническим
персоналом

производственных и структурных
подразделений и контроль за его
работой.

1.4.3. Обслуживание
электротехнологических установок
(электросварка,
электролиз, электротермия и т.п.), а
также сложного энергонасыщенного
производственно-технологического

оборудования, при работе которого
требуется постоянное техническое
обслуживание и регулировка

электроаппаратуры,
электроприводов, ручных
электрических машин,

переносных и передвижных
электроприемников, переносного

электроинструмента, должен
осуществлять
электротехнологический персонал.

Он должен иметь достаточные
навыки и знания для безопасного
выполнения

работ и технического обслуживания закрепленной за ним установки.

Электротехнологический персонал производственных цехов и участков,

не входящих в состав энергослужбы Потребителя, осуществляющий

эксплуатацию

электротехнологических установок и имеющий группу по

электробезопасности II и выше, в своих правах и обязанностях

приравнивается к

электротехническому; в техническом отношении он

подчиняется энергослужбе
Потребителя.

Руководители, в непосредственном
подчинении которых находится

электротехнологический персонал,
должны иметь группу по

электробезопасности не ниже, чем у
подчиненного персонала. Они
должны

осуществлять техническое
руководство этим персоналом и
контроль за его

работой.

Перечень должностей и профессий электротехнического*(2) и

электротехнологического персонала, которым необходимо иметь

соответствующую группу по электробезопасности, утверждает руководитель

Потребителя.

Руководителю Потребителя присвоение группы по электробезопасности не

требуется, если он делегировал свои полномочия по техническому

руководству электроустановками
руководящему работнику
организации. Если

указанные работники ранее имели
группу и хотят ее подтвердить (или

повысить), то проверка знаний
проводится в обычном порядке как
для

электротехнического персонала.

1.4.4. Неэлектротехническому
персоналу, выполняющему работы,
при

которых может возникнуть
опасность поражения электрическим

ТОКОМ,

присваивается группа I по
электробезопасности. Перечень
должностей и

профессий, требующих присвоения
персоналу I группы по

электробезопасности, определяет
руководитель Потребителя.

Персоналу,

усвоившему требования по
электробезопасности, относящиеся к
его

производственной деятельности,
присваивается группа I с

оформлением в

журнале установленной формы;
удостоверение не выдается.

Присвоение группы I производится
путем проведения инструктажа,

который, как правило, должен
завершаться проверкой знаний в
форме устного

опроса и (при необходимости)
проверкой приобретенных навыков
безопасных

способов работы или оказания
первой помощи при поражении
электрическим

током. Присвоение I группы по электробезопасности проводит работник из

числа электротехнического персонала данного Потребителя с группой по

электробезопасности не ниже III.

Присвоение I группы по электробезопасности проводится с

периодичностью не реже 1 раза в год.

1.4.5. Обязательные формы работы с различными категориями

работников*(3):

1.4.5.1. С административно-техническим персоналом:

вводный и целевой (при необходимости) инструктажи по охране труда;

проверка знаний правил, норм по охране труда, настоящих Правил,

правил пожарной безопасности и других нормативных документов:

профессиональное дополнительное образование для непрерывного

повышения квалификации.

С административно-техническим

персоналом, имеющим права

оперативного, оперативно-ремонтного или ремонтного персонала, помимо

указанных форм работы должны проводиться все виды подготовки,

предусмотренные для оперативного, оперативно-ремонтного или ремонтного

персонала.

1.4.5.2. С оперативным и оперативно-ремонтным персоналом:

вводный, первичный на рабочем

месте, повторный, внеплановый и

целевой инструктажи по охране
труда, а также инструктаж по
пожарной

безопасности;

подготовка по новой должности или
профессии с обучением на рабочем

месте (стажировка);

проверка знаний правил, норм по
охране труда, настоящих Правил,

правил пожарной безопасности и
других нормативных документов;

дублирование;

специальная подготовка;

контрольные противоаварийные и
противопожарные тренировки;

профессиональное дополнительное
образование для непрерывного

повышения квалификации.

1.4.5.3. С ремонтным персоналом:

вводный, первичный на рабочем
месте, повторный, внеплановый и

целевой инструктажи по охране
труда, а также инструктаж по

пожарной

безопасности;

подготовка по новой должности или профессии с обучением на рабочем

месте (стажировка);

проверка знаний правил, норм по охране труда, настоящих Правил,

правил пожарной безопасности и других нормативных документов;

профессиональное дополнительное образование для непрерывного

повышения квалификации.

1.4.6. Проведение инструктажей по безопасности труда допускается

совмещать с инструктажами по пожарной безопасности.

1.4.7. Работники, принимаемые для выполнения работ в

электроустановках, должны иметь профессиональную подготовку,

соответствующую характеру работы. При отсутствии профессиональной

подготовки такие работники должны быть обучены (до допуска к

самостоятельной работе) в

специализированных центрах
подготовки персонала

(учебных комбинатах, учебно-
тренировочных центрах и т.п.).

1.4.8. Электротехнический персонал
до назначения на самостоятельную

работу или при переходе на другую
работу (должность), связанную с

эксплуатацией электроустановок, а
также при перерыве в работе в
качестве

электротехнического персонала
свыше 1 года обязан пройти
стажировку

(производственное обучение) на рабочем месте.

Для обучения работнику должен быть предоставлен срок, достаточный

для ознакомления с оборудованием, аппаратурой, оперативными схемами и

одновременного изучения в необходимом для данной должности (профессии)

объеме:

правил устройства электроустановок, правил безопасности, правил и

приемов оказания первой помощи
при несчастных случаях на
производстве,

правил применения и испытания
средств защиты, настоящих Правил;

должностных и производственных
инструкций;

инструкций по охране труда;

других правил, нормативных и
эксплуатационных документов,

действующих у данного Потребителя.

1.4.9. Программы подготовки
электротехнического персонала с

указанием необходимых разделов правил и инструкций составляются

руководителями (ответственными за электрохозяйство) структурных

подразделений и могут утверждаться ответственным за электрохозяйство

Потребителя.

Программа подготовки руководителей оперативного персонала,

работников из числа оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного

персонала должна предусматривать стажировку и проверку знаний, а для

руководителей оперативного персонала, работников из числа оперативного,

оперативно-ремонтного персонала еще и дублирование.

1.4.10. Работник, проходящий стажировку (дублирование), должен быть

соответствующим документом закреплен за опытным работником по организации

(для руководителей и специалистов)

или по структурному подразделению (для рабочих).

1.4.11. Стажировка проводится под руководством ответственного

обучающего работника и осуществляется по программам, разработанным для

каждой должности (рабочего места) и утвержденным в установленном порядке.

Продолжительность стажировки должна быть от 2 до 14 смен.

1.4.12. Руководитель Потребителя или структурного подразделения

может освободить от стажировки работника, имеющего стаж по специальности

не менее 3 лет, переходящего из одного цеха в другой, если характер его

работы и тип оборудования, на котором он работал ранее, не меняется.

Допуск к стажировке оформляется соответствующим документом

руководителя Потребителя или

структурного подразделения. В документе

указываются календарные сроки стажировки и фамилии работников, ответственных за ее проведение.

Продолжительность стажировки устанавливается индивидуально в

зависимости от уровня профессионального образования, опыта работы,

профессии (должности) обучаемого.

1.4.13. В процессе стажировки работник должен:

- усвоить требования правил эксплуатации, охраны труда, пожарной

безопасности и их практическое применение на рабочем месте;

- изучить схемы, производственные инструкции и инструкции по охране

труда, знание которых обязательно для работы в данной должности

(профессии);

- отработать четкое ориентирование на своем рабочем месте;

- приобрести необходимые

практические навыки в выполнении
производственных операций;
- изучить приемы и условия
безаварийной, безопасной и
экономичной
эксплуатации обслуживаемого
оборудования.

1.4.14. Допуск к дублированию для
оперативного персонала и
самостоятельной работе для
административно-технического и
ремонтного
персонала оформляется

соответствующим документом по
Потребителю.

После дублирования работник из
числа оперативного или

оперативно-ремонтного персонала
может быть допущен к
самостоятельной

работе. Продолжительность
дублирования - от 2 до 12 рабочих
смен. Для

конкретного работника она
устанавливается решением комиссии
по проверке

знаний в зависимости от уровня его

профессиональной подготовки,
стажа и

опыта работы.

Допуск к самостоятельной работе
для оперативного персонала

оформляется соответствующим
документом руководителя
Потребителя.

1.4.15. В период дублирования
работник должен принять участие в

контрольных противоаварийных и
противопожарных тренировках с
оценкой

результатов и оформлением в соответствующих журналах.

Количество

тренировок и их тематика определяются программой подготовки дублера.

1.4.16. Если за время дублирования работник не приобрел достаточных

производственных навыков или получил неудовлетворительную оценку по

противоаварийной тренировке, допускается продление его дублирования на

срок от 2 до 12 рабочих смен, и
дополнительное проведение
контрольных

противоаварийных тренировок.
Продление дублирования
оформляется

соответствующим документом
Потребителя.

1.4.17. Если в период дублирования
будет установлена

профессиональная непригодность
работника к данной деятельности, он
снимается с подготовки.

1.4.18. Во время прохождения дублирования обучаемый может

производить оперативные переключения, осмотры и другие работы в

электроустановках только с разрешения и под надзором обучающего.

Ответственность за правильность действий обучаемого и соблюдение им

правил несут как сам обучаемый, так и обучающий его работник.

1.4.19. Проверка знаний работников

подразделяется на первичную и периодическую (очередную и внеочередную).

Первичная проверка знаний проводится у работников, впервые поступивших на работу, связанную с обслуживанием электроустановок, или при перерыве в проверке знаний более 3-х лет; очередная - в порядке, установленном в п.1.4.20; а внеочередная - в порядке, установленном в

п.1.4.23.

1.4.20. Очередная проверка должна производиться в следующие сроки:

- для электротехнического персонала, непосредственно организующего и

проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок или

выполняющего в них наладочные, электромонтажные, ремонтные работы или

профилактические испытания, а также для персонала, имеющего

право выдачи

нарядов, распоряжений, ведения оперативных переговоров - 1 раз в год;

- для административно-технического персонала, не относящегося к

предыдущей группе, а также для специалистов по охране труда, допущенных к

инспектированию электроустановок,
- 1 раз в 3 года.

1.4.21. Время следующей проверки устанавливается в соответствии с

датой последней проверки знаний.

1.4.22. Работникам, получившим при очередной проверке знаний

неудовлетворительную оценку, комиссия назначает повторную проверку в срок

не позднее 1 месяца со дня последней проверки. Срок действия

удостоверения для работника, получившего неудовлетворительную оценку,

автоматически продлевается до срока, назначенного комиссией для второй

проверки, если нет записанного в журнал проверки знаний специального

решения комиссии о временном отстранении работника от работы в электроустановках.

1.4.23. Внеочередная проверка знаний проводится независимо от срока

проведения предыдущей проверки:

- при введении в действие у Потребителя новых или переработанных

норм и правил;

- при установке нового оборудования, реконструкции или изменении

главных электрических и технологических схем

(необходимость внеочередной

проверки в этом случае определяет технический руководитель);

- при назначении или переводе на другую работу, если новые

обязанности требуют

дополнительных знаний норм и правил;

- при нарушении работниками требований нормативных актов по охране

труда;

- по требованию органов государственного надзора;

- по заключению комиссий, расследовавших несчастные случаи с людьми

или нарушения в работе энергетического объекта;

- при повышении знаний на более высокую группу;

- при проверке знаний после получения неудовлетворительной оценки;

- при перерыве в работе в данной должности более 6 месяцев.

1.4.24. Объем знаний для внеочередной проверки и дату ее проведения

определяет ответственный за электрохозяйство Потребителя с учетом

требований настоящих Правил.

1.4.25. Внеочередная проверка, проводимая по требованию органов

государственного надзора и контроля, а также после происшедших аварий,

инцидентов и несчастных случаев, не отменяет сроков очередной проверки по

графику и может проводиться в комиссии органов госэнергонадзора.

1.4.26. В случае внесения изменений и дополнений в действующие

правила, внеочередная проверка не проводится, а они доводятся до сведения

работников с оформлением в

журнале регистрации инструктажа на рабочем

месте.

1.4.27. Проверка знаний норм и правил работы в электроустановках

Потребителей должна осуществляться по утвержденным руководителем

Потребителя календарным графикам.

Работники, подлежащие проверке знаний, должны быть ознакомлены с графиком.

1.4.28. Проверка знаний у ответственных за электрохозяйство

Потребителей, их заместителей, а также специалистов по охране труда, в

обязанности которых входит контроль за электроустановками, проводится в

комиссии органов госэнергонадзора.

1.4.29. Допускается не проводить по согласованию с органами

госэнергонадзора проверку знаний у специалиста, принятого на работу по

совместительству в целях
возложения на него обязанностей
ответственного

за электрохозяйство, при
одновременном выполнении
следующих условий:

если с момента проверки знаний в
комиссии госэнергонадзора в

качестве административно-
технического персонала по основной
работе прошло

не более 6-ти месяцев;

энергоемкость электроустановок, их
сложность в организации по

совместительству не выше чем по месту основной работы;

в организации по совместительству отсутствуют электроустановки

напряжением выше 1000 В.

1.4.30. Для проведения проверки знаний электротехнического и

электротехнологического персонала организации руководитель Потребителя

должен назначить приказом по организации комиссию в составе не менее пяти

человек.

Председатель комиссии должен иметь группу по электробезопасности V у

Потребителей с электроустановками напряжением до и выше 1000 В и группу

IV у Потребителей с электроустановками напряжением только до 1000 В.

Председателем комиссии назначается, как правило, ответственный за

электрохозяйство Потребителя.

1.4.31. Все члены комиссии должны иметь группу по

электробезопасности и пройти проверку знаний в комиссии органа госэнергонадзора.

Допускается проверка знаний отдельных членов комиссии на месте, при

условии, что председатель и не менее двух членов комиссии, прошли

проверку знаний в комиссии органов госэнергонадзора.

1.4.32. В структурных

подразделениях руководителем
Потребителя могут

создаваться комиссии по проверке
знаний работников структурных
подразделений.

Члены комиссий структурных
подразделений должны пройти
проверку

знаний норм и правил в центральной
комиссии Потребителя.

1.4.33. При проведении процедуры
проверки знаний должно

присутствовать не менее трех членов

комиссии, в том числе обязательно
председатель (заместитель
председателя) комиссии.

1.4.34. Проверка знаний работников
Потребителей, численность которых
не позволяет образовать комиссии по
проверке знаний, должна
проводиться в
комиссиях органов госэнергонадзора.

1.4.35. Комиссии органов
госэнергонадзора для проверки
знаний могут
создаваться при специализированных

образовательных учреждениях

(институтах повышения квалификации, учебных центрах и т.п.). Они

назначаются приказом (распоряжением) руководителя органа

госэнергонадзора. Члены комиссии должны пройти проверку знаний в органе

госэнергонадзора, выдавшем разрешение на создание этой комиссии.

Председателем комиссии

назначается старший
государственный инспектор

(государственный инспектор) по
энергетическому надзору.

1.4.36. Представители органов
государственного надзора и
контроля,

по их решению, могут принимать
участие в работе комиссий по
проверке

знаний всех уровней.

1.4.37. Проверка знаний каждого
работника производится

индивидуально.

Для каждой должности (профессии)
руководителем Потребителя или

структурного подразделения должен
быть определен объем проверки
знаний

норм и правил с учетом
должностных обязанностей и
характера

производственной деятельности
работника по соответствующей
должности

(профессии), а также требований тех
нормативных документов,

обеспечение и

соблюдение которых входит в его служебные обязанности.

1.4.38. По результатам проверки знаний правил устройства

электроустановок, настоящих Правил, правил безопасности и других

нормативно-технических документов электротехническому

(электротехнологическому) персоналу устанавливается группа по электробезопасности.

1.4.39. Результаты проверки знаний заносятся в журнал установленной формы и подписываются всеми членами комиссии. Если проверка знаний

нескольких работников проводилась в один день и состав комиссии не

менялся, то члены комиссии могут расписаться 1 раз после окончания

работы; при этом должно быть указано прописью общее число работников, у

которых проведена проверка знаний.

Персоналу, успешно прошедшему проверку знаний, выдается

удостоверение установленной формы.

1.4.40. Допускается использование контрольно-обучающих машин на базе

персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) для всех видов

проверки, кроме первичной; при этом запись в журнале проверки знаний не

отменяется.

Разработанная программа при этом должна обеспечить возможность использования ее в режиме обучения.

1.4.41. В случае использования ПЭВМ и получения неудовлетворительной

оценки в протоколе автоэкзаменатора и несогласия проверяемого, комиссия

задает дополнительные вопросы. Окончательная оценка устанавливается по

результатам опроса комиссии с учетом требования п.1.4.37

настоящих

Правил.

1.4.42. Специалисту по охране труда, в обязанности которого входит

инспектирование электроустановок, прошедшему проверку знаний в объеме IV

группы по электробезопасности, выдается удостоверение на право

инспектирования электроустановок своего Потребителя.

1.4.43. У Потребителей должна проводиться систематическая работа

с

электротехническим персоналом,
направленная на повышение его

квалификации, уровня знаний
правил и инструкций по охране
труда, изучение

передового опыта и безопасных
приемов обслуживания
электроустановок,

предупреждение аварийности и
травматизма.

Объем организуемой технической
учебы, необходимость проведения

противоаварийных тренировок
определяет технический
руководитель

Потребителя.

Глава 1.5

Управление электрохозяйством

Общие положения

1.5.1 Система управления

электрохозяйством Потребителя
электрической

энергии является составной частью
управления энергохозяйством,

интегрированной в систему
управления Потребителя в целом, и
должна

обеспечивать:

оперативное развитие схемы
электроснабжения Потребителя для

удовлетворения его потребностей в
электроэнергии;

эффективную работу

электрохозяйства путем
совершенствования

энергетического производства и
осуществления мероприятий по

энергосбережению;

повышение надежности,
безопасности и безаварийной работы

оборудования;

обновление основных
производственных фондов путем
технического

переворужения и реконструкции
электрохозяйства, модернизации

оборудования;

внедрение и освоение новой техники, технологии эксплуатации и ремонта, эффективных и безопасных методов организации производства и труда;

повышение квалификации персонала, распространение передовых методов

труда и экономических знаний, развитие рационализации и изобретательства;

оперативно-диспетчерское

управление электрохозяйством, в том числе

собственными источниками электрической энергии, согласованное с

энергоснабжающей организацией;

контроль над техническим состоянием собственных электроустановок и

эксплуатацией собственных источников электрической энергии, работающих

автономно (не являющихся блок-станциями);

контроль над соблюдением
организацией заданных ей
энергоснабжающей

организацией режимов работы и
лимитов энергопотребления.

1.5.2. У Потребителя должен быть
организован анализ

технико-экономических показателей
работы электрохозяйства и его

структурных подразделений для
оценки состояния отдельных
элементов и всей

системы электроснабжения,
режимов их работы, соответствия

нормируемых и

фактических показателей
функционирования электрохозяйства,
эффективности

проводимых организационно-
технических мероприятий.

1.5.3. На основании анализа должны
разрабатываться и выполняться

мероприятия по повышению
надежности, экономичности и
безопасности

электроснабжения организации и его
структурных подразделений.

1.5.4. У Потребителя должна быть разработана и действовать система

стимулирования работы персонала по повышению эффективности

функционирования электрохозяйства, включая систему подготовки и

переподготовки персонала.

1.5 5. Результаты работы смены, участка, цеха и всего

электрохозяйства следует периодически рассматривать с персоналом в целях

анализа и устранения недостатков

его работы.

1.5.6. В электрохозяйстве
Потребителя и его структурных
подразделениях должен быть
организован по установленным
формам учет

показателей работы оборудования
(сменный, суточный, месячный,
квартальный, годовой) для контроля
его экономичности и надежности,
основанный на показаниях
контрольно-измерительной
аппаратуры, результатах

испытаний, измерений и расчетов.

1.5.7. Руководители Потребителя (владельцы), служб, цехов должны

обеспечить достоверность показаний контрольно-измерительных средств и

систем, правильную постановку учета и отчетности в соответствии с действующими НТД.

Оперативное управление

1.5.8. У Потребителей, имеющих
собственные источники
электрической

энергии или имеющих в своей
системе электроснабжения
самостоятельные

предприятия электрических сетей,
должно быть организовано
оперативное

диспетчерское управление
электрооборудованием, задачами
которого

являются:

разработка и ведение требуемого

режима работы;

производство переключений пусков и остановов;

локализация аварий и
восстановления режима работы;

планирование и подготовка схем и
оборудования к производству

ремонтных работ в
электроустановках;

выполнение требований по качеству
электрической энергии;

обеспечение экономичности работы
электрооборудования и

рационального

использования энергоресурсов при
соблюдении режимов потребления;

предотвращение и ликвидация
аварий и отказов при производстве,

преобразовании, передаче,
распределении и потреблении
электрической

энергии.

Организация диспетчерского
управления у Потребителей должна

осуществляться в соответствии с
требованиями действующих правил,

при этом

Потребители, включенные в реестр энергоснабжающих организаций,

осуществляют свою деятельность в соответствии с правилами технической

эксплуатации электрических станций и сетей.

1.5.9. Система оперативного управления электрохозяйством,

организационная структура и форма оперативного управления, а также вид

оперативного обслуживания
электроустановок, число работников
из

оперативного персонала в смене
определяется руководителем
Потребителя и

документально оформляется.

1.5.10. Оперативное управление
должно быть организовано по

иерархической структуре,
предусматривающей распределение
функций

оперативного контроля и управления
между уровнями, а также

подчиненность

нижестоящих уровней управления
вышестоящим.

Для Потребителей электрической
энергии вышестоящим уровнем

оперативного управления являются
диспетчерские службы
соответствующих

энергоснабжающих организаций.

1.5.11. Для каждого оперативного
уровня должны быть установлены
две

категории управления оборудованием

и сооружениями - оперативное
управление и оперативное ведение.

1.5.12. В оперативном управлении
старшего работника из числа

оперативного персонала должны
находиться оборудование, линии

электропередачи, токопроводы,
устройства релейной защиты,
аппаратура

системы противоаварийной и
режимной автоматики, средства
диспетчерского и

технологического управления,

операции с которыми требуют
координации

действий подчиненного
оперативного персонала и
согласованных изменений

режимов на нескольких объектах.

Операции с указанным
оборудованием и устройствами
должны

производиться под руководством
старшего работника из числа
оперативного

персонала.

1.5.13. В оперативном ведении
старшего работника из числа

оперативного персонала должны
находиться оборудование, линии

электропередачи, токопроводы,
устройства релейной защиты,
аппаратура

системы противоаварийной и
режимной автоматики, средства
диспетчерского и

технологического управления,
операции с которыми не требуют
координации

действий персонала разных

энергетических объектов, но
состояние и режим

работы которых влияют на режим
работы и надежность электрических
сетей, а

также на настройку устройств
противоаварийной автоматики.

Операции с указанным
оборудованием и устройствами
должны

производиться с разрешения
старшего работника из числа
оперативного

персонала.

1.5.14. Все линии электропередачи, токопроводы, оборудование и устройства системы электроснабжения Потребителя должны быть распределены по уровням оперативного управления.

Перечни линий электропередачи, токопроводов, оборудования и устройств, находящихся в оперативном управлении или оперативном ведении старшего работника из числа оперативного персонала

Потребителя, должны

быть составлены с учетом решений
по оперативному управлению

энергоснабжающей организации,
согласованы с нею и утверждены
техническим

руководителем Потребителя.

1.5.15. Взаимоотношения персонала
различных уровней оперативного

управления должны быть
регламентированы
соответствующими положениями,

договорами и инструкциями,

согласованными и утвержденными в установленном

порядке.

1.5 16. Оперативное управление должно осуществляться со щита

управления или с диспетчерского пункта. Возможно использование

приспособленного для этой цели электротехнического помещения.

Щиты (пункты) управления должны быть оборудованы средствами связи.

Рекомендуется записывать оперативные переговоры на

магнитофон.

1.5.17. На щитах (пунктах) оперативного управления и в других

приспособленных для этой цели помещениях должны находиться оперативные

схемы (схемы-макеты) электрических соединений электроустановок,

находящихся в оперативном управлении.

Все изменения в схеме соединений электроустановок и устройств

релейной защиты и автоматики (далее - РЗА), а также места наложения и

снятия заземлений должны быть отражены на оперативной схеме

(схеме-макете) после проведения переключений.

1.5.18. Для каждой электроустановки должны быть составлены

однолинейные схемы электрических соединений для всех напряжений при

нормальных режимах работы оборудования, утверждаемые 1 раз в

2 года

ответственным за электрохозяйство
Потребителя.

1.5.19. На каждом диспетчерском
пункте, щите управления системы
электроснабжения Потребителя и
объекте с постоянным дежурством
персонала

должны быть местные инструкции
по предотвращению и ликвидации
аварий.

Указанные инструкции должны быть
согласованы с вышестоящим органом

оперативно-диспетчерского управления.

1.5.20. У каждого Потребителя должны быть разработаны инструкции по

оперативному управлению, ведению оперативных переговоров и записей,

производству оперативных переключений и ликвидации аварийных режимов с

учетом специфики и структурных особенностей организаций.

1.5.21. Переключения в электрических схемам

распределительных

устройств (далее - РУ) подстанций, щитов и сборок осуществляются по

распоряжению или с ведома вышестоящего оперативного персонала, в

оперативном управлении или ведении которого находится данное

оборудование, в соответствии с установленным у Потребителя порядком: по

устному или телефонному распоряжению с записью в оперативном журнале.

Оперативные переключения должен выполнять работник из числа

оперативного персонала,
непосредственно обслуживающий
электроустановки.

В распоряжении о переключениях
должна указываться их

последовательность. Распоряжение
считается выполненным только
после

получения об этом сообщения от
работника, которому оно было
отдано.

1.5.22. Сложные переключения, а

также все переключения (кроме одиночных) на электроустановках, не оборудованных блокировочными устройствами или имеющих неисправные блокировочные устройства, должны выполняться по программам, бланкам переключений.

К сложным относятся переключения, требующие строгой последовательности операций с коммутационными аппаратами, заземляющими

разъединителями и устройствами
релейной защиты, противоаварийной
и

режимной автоматики.

1.5.23. Перечни сложных
переключений, утверждаемые
техническими

руководителями, должны храниться
на диспетчерских пунктах,
центральных

(главных) щитах управления
электрических станций и
подстанций.

Перечни сложных переключений

должны пересматриваться при изменении

схемы, состава оборудования, устройства защиты и автоматики.

1.5.24. Сложные переключения должны выполнять, как правило, два работника, из которых один является контролирующим.

При наличии в смене одного работника из числа оперативного

персонала, контролирующим может быть работник из

административно-технического

персонала, знающий схему данной электроустановки, правила производства переключений и допущенный к выполнению переключений.

1.5.25. При сложных переключениях допускается привлекать для операции в цепях РЗА третьего работника из персонала служб РЗА. Этот

работник, предварительно ознакомленный с бланком переключения и

подписавший его, должен выполнять каждую операцию по распоряжению работника, выполняющего переключения.

Все остальные переключения при наличии работоспособного блокировочного устройства могут быть выполнены единолично независимо от состава смены.

1.5.26. В случаях, не терпящих отлагательства (несчастный случай, стихийное бедствие, а также при

ликвидации аварий), допускается в соответствии с местными инструкциями выполнение переключений без

распоряжения или без ведома вышестоящего оперативного персонала с

последующим его уведомлением и записью в оперативном журнале.

1.5.27. Список работников, имеющих право выполнять оперативные

переключения, утверждает руководитель Потребителя.

Список работников, имеющих право ведения оперативных переговоров, утверждается ответственным за электрохозяйство и передается энергоснабжающей организации и субабонентам.

1.5.28. Для повторяющихся сложных переключений должны быть использованы типовые программы, бланки переключений*(4).

При ликвидации технологических нарушений или для их предотвращения

разрешается производить
переключения без бланков
переключений с

последующей записью в
оперативном журнале.

1.5.29. В программах и бланках
переключений, которые являются

оперативными документами, должны
быть установлены порядок и

последовательность операций при
проведении переключений в схемах

электрических соединений
электроустановок и цепях РЗА.

Бланки переключений (типовые бланки) должен использовать оперативный

персонал, непосредственно выполняющий переключения.

1.5.30. Программы переключений (типовые программы) должны применять

руководители оперативного персонала при производстве переключений в

электроустановках разных уровней управления и разных энергообъектов.

Степень детализации программ

должна соответствовать уровню
оперативного управления.

Работникам, непосредственно
выполняющим переключения,
разрешается

применять программы
переключений соответствующего
диспетчера, дополненные

бланками переключений.

1.5.31. Типовые программы и бланки
переключений должны быть

скорректированы при изменениях в
главной схеме электрических

соединений

электроустановок, связанных с
вводом нового оборудования,
заменой или

частичным демонтажем устаревшего
оборудования, реконструкцией

распределительных устройств, а
также при включении новых или
изменениях в

установленных устройствах РЗА.

1.5.32. В электроустановках
напряжением выше 1000 В
переключения

проводятся:

без бланков переключений - при
простых переключениях и при
наличии

действующих блокировочных
устройств, исключающих
неправильные операции с

разъединителями и заземляющими
ножами в процессе всех
переключений;

по бланку переключений - при
отсутствии блокировочных устройств
или

их неисправности, а также при

сложных переключениях.

1.5.33. При ликвидации аварий переключения проводятся без бланков с

последующей записью в оперативном журнале.

Бланки переключений должны быть пронумерованы. Использованные бланки

хранятся в установленном порядке.

В электроустановках напряжением до 1000 В переключения проводятся без составления бланков

переключений, но с записью в оперативном журнале.

1.5.34. Электрооборудование, отключенное по устной заявке

технологического персонала для производства каких-либо работ, включается

только по требованию работника, давшего заявку на отключение, или заменяющего его.

Перед пуском временно отключенного оборудования по заявке

технологического персонала
оперативный персонал обязан
осмотреть

оборудование, убедиться в его
готовности к включению под
напряжение и

предупредить работающий на нем
персонал о предстоящем включении.

Порядок оформления заявок на
отключение и включение

электрооборудования должен быть
утвержден техническим
руководителем

Потребителя.

1.5.35. В электроустановках с постоянным дежурством персонала оборудование, бывшее в ремонте или на испытании, включается под напряжение только после приемки его оперативным персоналом.

В электроустановках без постоянного дежурства персонала порядок приемки оборудования после ремонта или испытания устанавливается местными инструкциями с учетом особенностей электроустановки и выполнения

требований безопасности.

1.5.36. При переключениях в электроустановках должен соблюдаться

следующий порядок:

работник, получивший задание на переключения, обязан повторить его,

записать в оперативный журнал и установить по оперативной схеме или

схеме-макету порядок предстоящих операций; составить, если требуется,

бланк переключений. Переговоры

оперативного персонала должны
быть

предельно краткими и ясными.
Оперативный язык должен
исключать

возможность неправильного
понимания персоналом
принимаемых сообщений и

передаваемых распоряжений.
Отдающий и принимающий
распоряжение должны

четко представлять порядок
операций;

если переключения выполняют два

работника, то тот, кто получил

распоряжение, обязан разъяснить по
оперативной схеме соединений
второму

работнику, участвующему в
переключениях, порядок и
последовательность

предстоящих операций;

при возникновении сомнений в
правильности выполнения
переключений их

следует прекратить и проверить
требуемую последовательность по

оперативной схеме соединений;

после выполнения задания на переключения об этом должна быть сделана

запись в оперативном журнале.

1.5.37. При планируемых изменениях схемы и режимов работы

энергетического оборудования Потребителей, изменениях в устройствах РЗА

диспетчерскими службами, в управлении которых находится оборудование и

устройства РЗА, должны быть
заранее внесены необходимые
изменения и

дополнения в типовые программы и
бланки переключений на
соответствующих

уровнях оперативного управления.

1.5.38. Оперативному персоналу,
непосредственно выполняющему

переключения, самовольно выводить
из работы блокировки не
разрешается.

Деблокирование разрешается только
после проверки на месте

отключенного положения
выключателя и выяснения причины
отказа блокировки

по разрешению и под руководством
работников, уполномоченных на это

письменным распоряжением
ответственного за электрохозяйство
Потребителя.

В случае необходимости
деблокирования составляется бланк

переключений с внесением в него
операций по деблокированию.

1.5.39. Бланк переключений
заполняет дежурный, получивший

распоряжение на проведение переключений. Подписывают бланк оба работника,

проводивших переключения.

Контролирующим при выполнении переключений является старший по

должности. Ответственность за правильность переключений во всех случаях

возлагается на обоих работников, выполнявших операции.

1.5.40. Переключения в комплектных распределительных устройствах (на

комплектных трансформаторных подстанциях), в том числе выкатывание и

вкатывание тележек с оборудованием, а также переключения в

распределительных устройствах, на щитах и сборках напряжением до 1000 В

разрешается выполнять одному работнику из числа оперативного персонала,

обслуживающего эти электроустановки.

1.5.41. Переключения в электрооборудовании и в устройствах РЗА,

находящиеся в оперативном управлении вышестоящего оперативного персонала,

должны производиться по распоряжению, а находящиеся в его ведении - с его

разрешения.

При пожаре и ликвидации аварии оперативный персонал должен

действовать в соответствии с местными инструкциями и

оперативным планом

пожаротушения.

1.5.42. В распоряжении о переключениях должна быть указана последовательность операций в схеме электроустановки и цепях РЗА с

необходимой степенью детализации, определяемой вышестоящим оперативным

персоналом.

Исполнителю переключений должно быть одновременно выдано не более

одного задания на проведение оперативных переключений.

1.5.43 При исчезновении напряжения на электроустановке оперативный персонал должен быть готов к его появлению без предупреждения в любое время.

1.5.44. Отключение и включение под напряжение и в работу присоединения, имеющего в своей цепи выключатель, должны выполняться с

ПОМОЩЬЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

Разрешается отключение и включение отделителями, разъединителями,

разъемными контактами соединений комплектных распределительных устройств

(КРУ), в том числе устройств наружной установки (КРУН):

нейтралей силовых трансформаторов напряжением 110-220 кВ;

заземляющих дугогасящих реакторов напряжением 6-35 кВ при отсутствии

в сети замыкания на землю;

намагничивающего тока силовых трансформаторов напряжением 6-220 кВ;

зарядного тока и тока замыкания на землю воздушных и кабельных линий электропередачи;

зарядного тока систем шин, а также зарядного тока присоединений с

соблюдением требований нормативно-технических документов энергоснабжающей

организации.

В кольцевых сетях напряжением 6-10 кВ разрешается отключение

разъединителями уравнительных токов до 70 А и замыкание сети в кольцо при

разности напряжений на разомкнутых контактах разъединителей не более 5%

от номинального напряжения. Допускается отключение и включение

нагрузочного тока до 15 А трехполюсными разъединителями наружной

установки при напряжении 10 кВ и ниже.

Допускается дистанционное отключение разъединителями неисправного

выключателя 220 кВ, зашунтированного одним выключателем или цепочкой из

нескольких выключателей других присоединений системы шин, если отключение

выключателя может привести к его разрушению и обесточиванию подстанции.

Допустимые значения отключаемых и включаемых разъединителями токов

должны быть определены НТД энергоснабжающей организации. Порядок и

условия выполнения операций для различных электроустановок должны быть

регламентированы местными инструкциями.

Автоматизированные системы управления энергохозяйством

1.5.45. Энергохозяйства

Потребителей могут оснащаться

автоматизированными системами
управления (далее - АСУЭ),
использующимися

для решения комплекса задач:

оперативного управления;

управления производственно-
технической деятельностью;

подготовки эксплуатационного
персонала;

технико-экономического
прогнозирования и планирования;

управления ремонтом
электрооборудования,
распределением и сбытом

электроэнергии, развитием
электрохозяйства, материально-
техническим

снабжением, кадрами.

1.5.46. АСУЭ является подсистемой
автоматизированной системы

управления Потребителем (далее -
АСУП) и должна иметь необходимые

средства связи и телемеханики с диспетчерскими пунктами энергоснабжающей

организации в объеме, согласованном с последней.

1.5.47. Комплексы задач АСУЭ в каждом электрохозяйстве должны выбираться, исходя из производственной и экономической целесообразности, с учетом рационального использования имеющихся типовых решений пакетов прикладных программ и

возможностей технических средств.

1.5.48. В состав комплекса технических средств АСУЭ должны входить:

средства сбора и передачи информации (датчики информации, каналы

связи, устройства телемеханики, аппаратура передачи данных и т.д.);

средства обработки и отображения информации (ЭВМ, аналоговые и

цифровые приборы, дисплеи, устройства печати и др.);

вспомогательные системы
(электропитания,
кондиционирования воздуха,
противопожарные).

1.5.49. Ввод АСУЭ в эксплуатацию
должен производиться в

установленном порядке на
основании акта приемочной
комиссии. Вводу в

промышленную эксплуатацию может
предшествовать опытная ее
эксплуатация

продолжительностью не более 6 мес.

Создание и ввод АСУЭ в эксплуатацию можно осуществлять очередями.

Приемка АСУЭ в промышленную эксплуатацию должна производиться по

завершению приемки в промышленную эксплуатацию решения всех задач,

предусмотренных для вводимой очереди.

1.5.50. При организации эксплуатации АСУЭ обязанности структурных

подразделений по обслуживанию
комплекса технических средств,
программному

обеспечению должны быть
определены приказом руководителя
Потребителя.

При этом эксплуатацию и ремонт
оборудования высокочастотных
каналов

телефонной связи и телемеханики по
линиям электропередачи
напряжением

выше 1000 В (конденсаторы связи,
реакторы высокочастотных
заградителей,

заземляющие ножи, устройства
антенной связи, проходные
изоляторы,

разрядники элементов настройки и
фильтров присоединения и т.д.)
должен

осуществлять персонал,
обслуживающий установки
напряжением выше 1000 В.

Техническое обслуживание и
поверку датчиков (преобразователей)

телеизмерений, включаемых в цепи
вторичных обмоток трансформаторов
тока и

напряжения, должен производить персонал соответствующих подразделений,

занимающихся эксплуатацией устройств релейной защиты и автоматики и

метрологическим обеспечением.

1.5.51. Подразделения, обслуживающие АСУЭ, должны обеспечивать:

надежную эксплуатацию технических средств, информационного и

программного обеспечения;

предоставление согласно графику
соответствующим подразделениям

информации, обработанной ЭВМ;

эффективное использование
вычислительной техники в
соответствии с

действующими нормативами;

совершенствование и развитие
системы управления, включая
внедрение

новых задач, модернизацию
программ, находящихся в
эксплуатации, освоение

передовой технологии сбора и
подготовки исходной информации;

ведение классификаторов
нормативно-справочной
информации;

организацию информационного
взаимодействия со смежными

иерархическими уровнями АСУЭ;

разработку инструктивных и
методических материалов,
необходимых для

функционирования АСУЭ;

анализ работы АСУЭ, ее

экономической эффективности,
своевременное

представление отчетности.

1.5.52. По каждой АСУЭ
обслуживающий ее персонал должен
вести

техническую и эксплуатационную
документацию по перечню,
утвержденному

техническим руководителем
Потребителя.

1.5.53. Для вывода из работы
выходных цепей телеуправления на

подстанциях и диспетчерских пунктах должны применяться специальные общие

ключи или отключающие устройства. Отключение цепей телеуправления и

телесигнализации отдельных присоединений должно производиться на

разъемных зажимах либо на индивидуальных отключающих устройствах по

разрешению и заявке соответствующей диспетчерской службы. Все операции с

общими ключами телеуправления и индивидуальными отключающими устройствами

в цепях телеуправления и телесигнализации разрешается выполнять только по

указанию или с ведома старшего работника из оперативного персонала.

1.5.54. Ремонтно-профилактические работы на технических средствах

АСУЭ должны выполняться в соответствии с утвержденными графиками. Порядок

их вывода в ремонт, технического обслуживания и ремонта должны определяться утвержденным положением.

Вывод из работы средств диспетчерской связи и систем телемеханики

должен оформляться оперативной заявкой.

1.5.55. Руководитель Потребителя должен обеспечить проведение

анализа функционирования АСУЭ, контроль над эксплуатацией и разработку

мероприятий по развитию и совершенствованию АСУЭ и ее своевременному перевооружению.

Глава 1.6

Техобслуживание, ремонт, модернизация и реконструкция

1.6.1. Потребители должны обеспечить проведение технического обслуживания, планово-

предупредительных ремонтов,
модернизации и

реконструкции оборудования
электроустановок. Ответственность
за их

проведение возлагается на
руководителя.

1.6.2. Объем технического
обслуживания и планово-
предупредительных

ремонтов должен определяться
необходимостью поддержания
работоспособности

электроустановок, периодического их

восстановления и приведения в соответствие с меняющимися условиями работы.

1.6.3. На все виды ремонтов основного оборудования электроустановок

должны быть составлены ответственным за электрохозяйство годовые планы

(графики), утверждаемые техническим руководителем Потребителя.

Ремонт электрооборудования и аппаратов, непосредственно

связанных с

технологическими агрегатами,
должен выполняться одновременно с
ремонтom

последних.

1.6.4. Графики ремонтов
электроустановок, влияющие на
изменение

объемов производства, должны быть
утверждены руководителем
организации.

Потребителям следует разрабатывать
также долгосрочные планы
технического

переворужения и реконструкции электроустановок.

1.6.5. Периодичность и продолжительность всех видов ремонта, а также

продолжительность ежегодного простоя в ремонте для отдельных видов

электрооборудования устанавливаются в соответствии с настоящими

Правилами, действующими отраслевыми нормами и указаниями заводов-изготовителей.

1.6.6. Техническое обслуживание и ремонт могут проводиться и по

результатам технического диагностирования при функционировании у

Потребителя системы технического диагностирования - совокупности объекта

диагностирования, процесса диагностирования и исполнителей,

подготовленных к диагностированию и осуществляющих его по правилам,

установленным соответствующей документацией.

К такой документации относятся:
отраслевой стандарт (далее - ОСТ),

ведомственный руководящий
документ (далее - ВРД), регламент,
стандарт

предприятия (далее - СТП) и другие
документы, принятые в данной
отрасли

или у данного Потребителя.

В данном документе, составленном в
соответствии с действующими

правилами органов государственного
надзора и государственными

стандартами, описывается весь порядок проведения технического диагностирования и поставки технического диагноза. Документ составляется

раздельно по видам электроустановок. Для электрооборудования

рекомендуемый примерный порядок технического диагностирования

электроустановок Потребителей представлен в Приложении 2.

1.6.7. По истечении установленного нормативно-технической

документации срока службы все технологические системы и

электрооборудование должны подвергаться техническому освидетельствованию

комиссией, возглавляемой техническим руководителем Потребителя, с целью

оценки состояния, установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации.

Результаты работы комиссии должны отражаться в акте и технических

паспортах технологических систем и электрооборудования с обязательным указанием срока последующего освидетельствования.

Техническое освидетельствование может также производиться специализированными организациями.

1.6.8. Конструктивные изменения электрооборудования и аппаратов, а также изменения электрических схем при выполнении ремонтов осуществляются

по утвержденной технической документации.

1.6.9. До вывода основного оборудования электроустановок в капитальный ремонт должны быть:

- составлены ведомости объема работ и смета, уточняемые после вскрытия и осмотра оборудования, а также график ремонтных работ;
- заготовлены согласно ведомостям объема работ необходимые материалы и запасные части;

составлена и утверждена
техническая документация на работы
в период

капитального ремонта;

укомплектованы и приведены в
исправное состояние инструмент,

приспособления, такелажное
оборудование и подъемно-
транспортные

механизмы;

подготовлены рабочие места для
ремонта, произведена планировка

площадки с указанием размещения

частей и деталей;

укомплектованы и
проинструктированы ремонтные
бригады.

1.6.10. Установленное у Потребителя
оборудование должно быть

обеспечено запасными частями и
материалами. Состояние запасных
частей,

материалов, условия поставки,
хранения должны периодически
проверяться

ответственным за электрохозяйство.

1.6.11. Вводимое после ремонта оборудование должно испытываться в

соответствии с нормами испытания электрооборудования (Приложение 3).

1.6.12. Специальные испытания эксплуатируемого оборудования

проводятся по схемам и программам, утвержденным ответственным за

электрохозяйство.

1.6.13. Основное оборудование электроустановок, прошедшее

капитальный ремонт, подлежит
испытаниям под нагрузкой не менее
24 часов,

если не имеется других указаний
заводов-изготовителей. При
обнаружении

дефектов, препятствующих
нормальной работе оборудования,
ремонт считается

незаконченным до устранения этих
дефектов и повторного проведения
испытания.

1.6.14. Все работы выполненные при
капитальном ремонте основного

электрооборудования, принимаются по акту, к которому должна быть

приложена техническая документация по ремонту. Акты со всеми приложениями

хранятся в паспортах оборудования. О работах, проведенных при ремонте

остального электрооборудования и аппаратов, делается подробная запись в

паспорте оборудования или в специальном ремонтном журнале.

1.6.15. Для своевременного и качественного выполнения задач,

указанных в настоящей главе,
ремонтный персонал должен иметь
склады

мастерские и другие
соответствующие помещения, а
также приспособления,

средства испытаний и измерений, в
т.ч. для проведения раннего

диагностирования дефектов,
например, виброакустические
приборы

тепловизоры, стационарные и
передвижные лаборатории и т.д.

Глава 1.7

Правила безопасности и соблюдения природоохранных требований

1.7.1. Руководитель Потребителя обязан обеспечить безопасные условия

труда работников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.7.2. Устройство электроустановок должно соответствовать

требованиям правил устройства

электроустановок, строительных норм и

правил, государственных стандартов, правил безопасности труда и другой

нормативно-технической документации.

Организация эксплуатации и ремонта электроустановок должна

соответствовать требованиям настоящих Правил, государственных стандартов,

правил безопасности при эксплуатации электроустановок и других

нормативных актов по охране труда (далее - ОТ) и технике безопасности (далее - ТБ).

1.7.3. Средства защиты, инструмент и приспособления, применяемые при обслуживании и ремонте электроустановок должны удовлетворять требованиям соответствующих государственных стандартов и действующих правил применения и испытания средств защиты.

Средства защиты, инструмент и

приспособления должны
подвергаться

осмотру и испытаниям в
соответствии с действующими
правилами.

1.7.4. У Потребителя должны быть
разработаны и утверждены
инструкции

по ОТ как для работников отдельных
профессий, так и на отдельные виды
работ.

1.7.5. Каждый работник обязан знать
и выполнять требования по

безопасности труда, относящиеся к обслуживаемому оборудованию и организации труда на рабочем месте.

1.7.6. У каждого Потребителя работа по созданию безопасных условий

труда должна соответствовать положению о системе управления ОТ,

устанавливающему единую систему организации и безопасного производства

работ, функциональные обязанности работников из электротехнического,

электротехнологического и другого персонала, их взаимоотношения и ответственность по должности.

Руководитель Потребителя и ответственный за электрохозяйство, как и

работники их замещающие, несут персональную ответственность за создание

безопасных условий труда для работников электрохозяйства, укомплектование

штата обученным и аттестованным электротехническим персоналом,

организационно-техническую работу
по предотвращению случаев
поражения

персонала Потребителя
электрическим током.

Ответственные за электрохозяйство
структурных подразделений

Потребителя несут ответственность
за проведение организационных и

технических мероприятий по
созданию безопасных и здоровых
условий труда,

за проведение инструктажей по ОТ и
ТБ с наглядным показом и обучением

персонала безопасным методам работы, за соблюдением персоналом требований

безопасности труда и применением им инструмента, приспособлений, средств

защиты, спецодежды, отвечающих требованиям действующих норм и правил.

1.7.7. Руководитель Потребителя и ответственный за электрохозяйство

должны контролировать соответствие условий труда на рабочих местах

требованиям безопасности и
производственной санитарии. При
невозможности

устранить воздействие на персонал
вредных и опасных факторов
руководящие

должностные работники обязаны
обеспечить персонал средствами

индивидуальной защиты.

1.7.8. Руководитель Потребителя
обязан организовать обучение,

проверку знаний, инструктаж
персонала в соответствии с
требованиями

государственных стандартов,
настоящих Правил, правил
безопасности труда и
местных инструкций.

1.7.9. О проведении первичного
инструктажа на рабочем месте,

повторного, внепланового,
стажировки и допуска к работе
работник,

проводивший инструктаж, делает
запись в журнале регистрации
инструктажей

на рабочем месте и (или) в личной
карточке с обязательной подписью

инструктируемого и инструктирующего. При регистрации внепланового

инструктажа указывают причину его проведения.

1.7.10. Материалы расследования несчастных случаев, связанных с

эксплуатацией электроустановок, а также нарушения требований безопасности

труда должны быть тщательно проанализированы для выявления причины и

виновника их возникновения,

принятия мер для предупреждения
подобных

случаев.

Сообщения о несчастных случаях, их
расследование и учет должны

осуществляться в установленном
порядке.

Ответственность за правильное и
своевременное расследование и учет

несчастных случаев, оформление
актов формы Н-1, разработку и
реализацию

мероприятий по устранению причин

несчастливого случая несет
руководитель

Потребителя.

1.7.11. Ответственность за
несчастливые случаи, произошедшие на
производстве, несут как работники,
непосредственно нарушившие
требования
безопасности или инструкции по
охране труда, так и ответственные за
электрохозяйство Потребителя и его
структурных подразделений, а также
другие работники из

административно-технического
персонала, руководитель

Потребителя, не обеспечившие
безопасность труда и нормы
производственной

санитарии, выполнение стандартов
безопасности труда и не принявшие

должных мер для предупреждения
несчастных случаев.

1.7.12. Материалы расследования
групповых несчастных случаев и

случаев со смертельным исходом
должны быть проработаны с
персоналом

энергослужб всех структурных подразделений Потребителя.

Должны быть

разработаны и выполнены мероприятия для предупреждения аналогичных

несчастных случаев.

1.7.13. Весь персонал энергослужб должен быть обучен практическим

приемам освобождения человека, попавшего под действие электрического

тока, и практически обучен способам оказания первой

медицинской помощи

пострадавшим непосредственно на месте происшествия. Обучение оказанию

первой помощи пострадавшему должен проводить специально подготовленный

инструктор.

Проверка знания правил и приемов оказания первой помощи при

несчастных случаях на производстве должна проводиться при периодической

проверке знаний норм и правил работы в электроустановках.

1.7.14. Руководитель Потребителя должен обеспечить каждого работника

электрохозяйства личной инструкцией по оказанию первой помощи при

несчастных случаях на производстве.

1.7.15. На рабочих местах должны быть аптечки или сумки первой

помощи с набором медикаментов.

Запас медикаментов с учетом сроков

годности должен постоянно
возобновляться.

1.7.16. Персонал должен быть
обеспечен спецодеждой, спецобувью
и

другими средствами индивидуальной
защиты в соответствии с
действующими

нормами в зависимости от характера
выполняемых работ и обязан ими

пользоваться во время производства
работ.

1.7.17. При проведении строительно-
монтажных, наладочных и

ремонтных

работ на действующих
электроустановках Потребителя
сторонними

организациями должны быть
разработаны совместные
мероприятия по

безопасности труда,
производственной санитарии,
взрыво- и

пожаробезопасности, учитывающие
взаимодействие строительно-
монтажного и

эксплуатационного персонала.

Руководители организаций,
проводящих эти

работы, несут ответственность за
квалификацию своего персонала,

соблюдение им требований
безопасности и за организацию и
выполнение

мероприятий по безопасности труда
на своих участках работы.

При выполнении работ на одном и
том же оборудовании или
сооружении

одновременно несколькими
организациями должен быть

составлен план

организации работ.

1.7.18. Пожарная безопасность электроустановок, зданий и сооружений,

в которых они размещены, должна отвечать требованиям действующих правил

пожарной безопасности (далее - ППБ) а также отраслевых правил,

учитывающих особенности отдельных производств.

1.7.19. Все работники Потребителя

должны проходить противопожарный инструктаж. Электротехнический персонал должен проходить периодическую

проверку знаний ППБ одновременно с проверкой знаний норм и правил работы

в электроустановках.

1.7.20. Электроустановки должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения.

1.7.21. При эксплуатации электроустановок должны

приниматься меры

для предупреждения или
ограничения вредного воздействия
на окружающую

среду выбросов загрязняющих
веществ в атмосферу и сбросов в
водные

объекты, снижения звукового
давления, вибрации, электрических и
магнитных

полей и иных вредных физических
воздействий, и сокращения
потребления

воды из природных источников.

1.7.22. Количество выбросов
загрязняющих веществ в атмосферу
не

должно превышать установленных
норм предельно допустимых
выбросов

(лимитов), сбросов загрязняющих
веществ в водные объекты - норм
предельно

допустимых или временно
согласованных сбросов.

Напряженность

электрического и магнитного полей
не должна превышать предельно

допустимых уровней этих факторов, шумовое воздействие - норм звуковой мощности оборудования, установленных соответствующими санитарными нормами и стандартами.

1.7.23. У Потребителя, эксплуатирующего маслонаполненное

электрооборудование, должны быть разработаны мероприятия по

предотвращению аварийных выбросов его в окружающую среду.

На главной понизительной подстанции (далее - ГПП) и в распределительном устройстве (далее - РУ) с маслonaполненным электрооборудованием должны быть смонтированы маслоприемники, маслоотводы и маслосборники в соответствии с требованиями действующих правил устройства электроустановок. Маслоприемные устройства должны содержаться в состоянии, обеспечивающем прием масла в любое время года.

1.7.24. Потребители, у которых при эксплуатации электроустановок

образуются токсичные отходы, должны обеспечивать их своевременную

утилизацию, обезвреживание и захоронение. Складирование или захоронение

токсичных отходов на территории Потребителя не допускается.

1.7.25. Эксплуатация электроустановок без устройств, обеспечивающих

соблюдение установленных

санитарных норм и правил и природоохранных

требований или с неисправными устройствами, не обеспечивающими соблюдение

этих требований, не допускается.

1.7.26. При эксплуатации электроустановок в целях охраны водных

объектов от загрязнения необходимо руководствоваться действующим

законодательством, государственными и отраслевыми стандартами по охране

водных объектов от загрязнения.

Глава 1.8

Техническая документация

1.8.1. У каждого Потребителя должна быть следующая техническая документация:

генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями и подземными

электротехническими
коммуникациями;

утвержденная проектная
документация (чертежи,
пояснительные записки

и др.) со всеми последующими
изменениями;

акты приемки скрытых работ,
испытаний и наладки
электрооборудования,

приемки электроустановок в
эксплуатацию;

исполнительные рабочие схемы
первичных и вторичных

электрических

соединений;

акты разграничения сетей по
имущественной (балансовой)

принадлежности и
эксплуатационной ответственности
между энергоснабжающей

организацией и Потребителем;

технические паспорта основного
электрооборудования, зданий и

сооружений энергообъектов,
сертификаты на оборудование и
материалы,

подлежащие обязательной
сертификации;

производственные инструкции по
эксплуатации электроустановок;

должностные инструкции по
каждому рабочему месту,
инструкции по

охране труда на рабочих местах
(оператору персональной

электронно-вычислительной
машины (далее - ПЭВМ), по
применению переносных

электроприемников и т.п.),
инструкции по пожарной

безопасности,

инструкции по предотвращению и ликвидации аварий, инструкции по

выполнению переключений без распоряжений, инструкция по учету

электроэнергии и ее рациональному использованию, инструкции по охране

труда для работников,
обслуживающих
электрооборудование
электроустановок.

Все инструкции разрабатываются с учетом видов выполняемых работ

(работы

по оперативным переключениям в электроустановках, верхолазные работы,

работы на высоте, монтажные, наладочные, ремонтные работы, проведение

испытаний и измерений и т.п.) и утверждаются руководителем Потребителя.

Комплект указанной выше документации должен храниться у Потребителя

и при изменении собственника

передаваться в полном объеме
новому

владельцу. Порядок хранения
документации устанавливается
руководителем

Потребителя.

1.8.2. У каждого Потребителя для
структурных подразделений должны

быть составлены перечни
технической документации,
утвержденные

техническим руководителем. Полный
комплект инструкций должен
храниться у

ответственного за электрохозяйство
цеха, участка и необходимый
комплект -

у соответствующего персонала на
рабочем месте.

Перечни должны пересматриваться
не реже 1 раза в 3 года.

В перечень должны входить
следующие документы:

журналы учета электрооборудования
с перечислением основного

электрооборудования и с указанием
их технических данных, а также

присвоенных им инвентарных
номеров (к журналам прилагаются
инструкции по

эксплуатации и технические
паспорта заводов-изготовителей,
сертификаты,

удостоверяющие качество
оборудования, изделий и материалов,
протоколы и

акты испытаний и измерений,
ремонта оборудования и линий
электропередачи,

технического обслуживания
устройств РЗА);

чертежи электрооборудования,
электроустановок и сооружений,

комплекты чертежей запасных
частей,

исполнительные чертежи воздушных
и кабельных трасс и кабельные

журналы;

чертежи подземных кабельных трасс
и заземляющих устройств с

привязками к зданиям и постоянным
сооружениям и указанием мест
установки

соединительных муфт и пересечений

с другими коммуникациями;

общие схемы электроснабжения,
составленные по Потребителю в
целом и

по отдельным цехам и участкам
(подразделениям);

акты или письменное указание
руководителя Потребителя по

разграничению сетей по балансовой
принадлежности и
эксплуатационной

ответственности между
структурными подразделениями (при
необходимости);

комплект производственных
инструкций по эксплуатации

электроустановок цеха, участка
(подразделения) и комплекты
необходимых

должностных инструкций и
инструкций по охране труда для
работников

данного подразделения (службы);

списки работников:

- имеющих право выполнения
оперативных переключений, ведения
оперативных переговоров,

единоличного осмотра
электроустановок и

электротехнической части
технологического оборудования;

- имеющих право отдавать
распоряжения, выдавать наряды;

- которым даны права допускающего,
ответственного руководителя

работ, производителя работ,
наблюдающего;

- допущенных к проверке подземных
сооружений на загазованность;

- подлежащих проверке знаний на

право производства специальных работ

в электроустановках;

перечень газоопасных подземных сооружений, специальных работ в

электроустановках;

ВЛ, которые после отключения находятся под наведенным напряжением;

перечень работ, разрешенных в порядке текущей эксплуатации;

электроустановок, где требуются дополнительные мероприятия по

обеспечению безопасности
производства работ;

должностей инженерно-технических
работников (далее - ИТР) и

электротехнологического персонала,
которым необходимо иметь

соответствующую группу по
электробезопасности;

профессий и рабочих мест,
требующих отнесения персонала к
группе I

по электробезопасности;

разделение обязанностей

электротехнологического и

электротехнического персонала;

электроустановок, находящихся в оперативном управлении;

перечень сложных переключений, выполняемых по бланкам переключений;

средств измерений, переведенных в разряд индикаторов;

инвентарных средств защиты, распределенных между объектами

1.8.3. Все изменения в электроустановках, выполненные в

процессе

эксплуатации, должны своевременно отражаться на схемах и чертежах за

подписью ответственного за электрохозяйство с указанием его должности и

даты внесения изменения.

Информация об изменениях в схемах должна доводиться до сведения всех

работников, для которых обязательно знание этих схем, с записью в журнале

учета работ по нарядам и

распоряжениям.

1.8.4. Обозначения и номера на схемах должны соответствовать

обозначениям и номерам, выполненным в натуре.

1.8.5. Соответствие электрических (технологических) схем (чертежей)

фактическим эксплуатационным должно проверяться не реже 1 раза в 2 года с

отметкой на них о проверке.

1.8.6. Комплект схем электроснабжения должен

находиться у

ответственного за электрохозяйство
на его рабочем месте.

Оперативные схемы
электроустановок данного цеха,
участка

(подразделения) и связанных с ними
электрически других подразделений

должен храниться на рабочем месте
оперативного персонала
подразделения.

Основные схемы вывешиваются на
видном месте в помещении данной

электроустановки.

1.8.7. Все рабочие места должны быть снабжены необходимыми

инструкциями: производственными (эксплуатационными), должностными, по

охране труда и о мерах пожарной безопасности.

1.8.8. В случае изменения условий эксплуатации электрооборудования в

инструкции вносятся соответствующие дополнения, о чем сообщается

работникам, для которых обязательно знание этих инструкций, подписать.

Инструкции пересматриваются не реже 1 раза в 3 года.

1.8.9. На рабочих местах оперативного персонала (на подстанциях, в

распределительных устройствах или в помещениях, отведенных для

обслуживающего электроустановки персонала) должна вестись следующая

документация:

оперативная схема, а при необходимости и схема-макет. Для

Потребителей, имеющих простую и наглядную схему электроснабжения,

достаточно иметь однолинейную схему первичных электрических соединений,

на которой не отмечается фактическое положение коммутационных аппаратов;

оперативный журнал;

журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;

журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок;

журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики;

журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании;

ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и

электросчетчиков;

журнал учета электрооборудования;

кабельный журнал.

На рабочих местах должна также

иметься следующая документация:

списки работников:

- имеющих право выполнения оперативных переключений, ведения

оперативных переговоров,
единоличного осмотра
электроустановок и

электротехнической части
технологического оборудования;

- имеющих право отдавать распоряжения, выдавать наряды;

- которым даны права допускающего,
ответственного руководителя

работ, производителя работ,
наблюдающего;

- допущенных к проверке подземных
сооружений на загазованность;

- подлежащих проверке знаний на
право производства специальных
работ

в электроустановках;

списки ответственных работников
энергоснабжающей организации и

организаций-субабонентов,
имеющих право вести оперативные
переговоры;

перечень оборудования, линий электропередачи и устройств РЗА,

находящихся в оперативном управлении на закрепленном участке;

производственная инструкция по переключениям в электроустановках;

бланки нарядов-допусков для работы в электроустановках;

перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

В зависимости от местных условий (организационной структуры и формы

оперативного управления, состава оперативного персонала и

электроустановок, находящихся в его оперативном управлении) в состав

оперативной документации может быть включена следующая документация:

журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;

однолинейная схема электрических соединений электроустановки при

нормальном режиме работы оборудования;

список работников, имеющих право отдавать оперативные распоряжения;

журнал по учету противоаварийных и противопожарных тренировок;

журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики и карты уставок

релейной защиты и автоматики;

местная инструкция по предотвращению и ликвидации аварий;

перечень сложных оперативных переключений;

бланки переключений.

Объем оперативной документации может быть дополнен по решению руководителя Потребителя или ответственного за электрохозяйство.

1.8.10. Оперативную документацию периодически (в установленные в организации сроки, но не реже 1 раза в месяц) должен просматривать вышестоящий оперативный или административно-технический персонал и принимать меры к устранению

обнаруженных недостатков.

1.8.11. Оперативная документация, диаграммы регистрирующих

контрольно-измерительных приборов, ведомости показаний расчетных

электросчетчиков, выходные документы, формируемые

оперативно-информационным комплексом автоматизированных систем управления

(далее - АСУ), относятся к документам строгого учета и подлежат хранению

в установленном порядке.

Раздел 2

Электрооборудование и электроустановки общего назначения

Глава 2.1

Силовые трансформаторы и реакторы

2.1.1. Установка трансформаторов и

реакторов должна осуществляться в соответствии с правилами устройства электроустановок и нормами

технологического проектирования подстанций.

Транспортирование, разгрузка, хранение, монтаж и ввод в эксплуатацию

трансформаторов и реакторов должны выполняться в соответствии с

руководящими документами (инструкциями) заводов-

изготовителей.

2.1.2. При эксплуатации силовых трансформаторов

(автотрансформаторов) и шунтирующих масляных реакторов должна

обеспечиваться их надежная работа. Нагрузки, уровень напряжения,

температура, характеристики масла и параметры изоляции должны находиться

в пределах установленных норм; устройства охлаждения, регулирования

напряжения, защиты, маслохозяйство и другие элементы должны содержаться в

исправном состоянии.

2.1.3. Трансформаторы (реакторы), оборудованные устройствами газовой

защиты, должны устанавливаться так, чтобы крышка (съемная часть бака)

имела подъем по направлению к газовому реле не менее 1%. При этом

маслопровод к расширителю должен иметь уклон не менее 2%.

2.1.4. Уровень масла в расширителе
неработающего трансформатора

(реактора) должен находиться на
отметке, соответствующей
температуре

масла трансформатора (реактора) в
данный момент.

Обслуживающий персонал должен
вести наблюдение за температурой

верхних слоев масла по
термосигнализаторам и
термометрам, которыми

оснащаются трансформаторы с
расширителем, а также за

показаниями

мановакуумметров у герметичных трансформаторов, для которых при повышении

давления в баке выше 50 кПа (0,5 кгс/см²) нагрузка должна быть снижена.

2.1.5. Воздушная полость предохранительной трубы трансформатора

(реактора) должна быть соединена с воздушной полостью расширителя.

Уровень мембраны предохранительной трубы должен быть выше уровня

расширителя. Мембрана выхлопной трубы при ее повреждении может быть

заменена только на идентичную заводской.

2.1.6. Стационарные установки пожаротушения должны находиться в состоянии готовности к применению в аварийных ситуациях и подвергаться

проверкам по утвержденному графику.

2.1.7. Гравийная засыпка маслоприемников трансформаторов

(реакторов)

должна содержаться в чистом состоянии и не реже одного раза в год

промываться.

При загрязнении гравийной засыпки (пылью, песком и т.д.) или

замасливания гравия его промывка должна проводиться, как правило, весной

и осенью.

При образовании на гравийной засыпке твердых отложений от

нефтепродуктов толщиной более 3 мм, появлении растительности или невозможности его промывки должна осуществляться замена гравия.

2.1.8. На баках трехфазных трансформаторов наружной установки должны

быть указаны подстанционные номера. На группах однофазных трансформаторов

и реакторов подстанционный номер указывается на средней фазе. На баки

группы однофазных трансформаторов и реакторов наносится расцветка фаз.

Трансформаторы и реакторы наружной установки окрашиваются в светлые

тона краской, устойчивой к атмосферным воздействиям и воздействию

трансформаторного масла.

2.1.9. На дверях трансформаторных пунктов и камер, с наружной и

внутренней стороны, должны быть указаны подстанционные номера

трансформаторов, а также с наружной стороны должны быть предупреждающие

знаки. Двери должны быть постоянно закрыты на замок.

2.1.10. Осмотр и техническое обслуживание высоко расположенных

элементов трансформаторов и реакторов (более 3 м) должны выполняться со

стационарных лестниц с перилами и площадками наверху с соблюдением правил

безопасности.

2.1.11. Включение в сеть трансформатора (реактора) должно

осуществляться толчком на полное напряжение. Трансформаторы, работающие в

блоке с генератором, могут включаться в работу вместе с генератором

подъемом напряжения с нуля.

2.1.12. Для каждой электроустановки в зависимости от графика

нагрузки с учетом надежности

питания потребителей и минимума потерь

должно определяться число одновременно работающих трансформаторов.

В распределительных электрических сетях напряжением до 20 кВ

включительно измерения нагрузок и напряжений трансформаторов производят в

первый год эксплуатации не менее 2 раз - в период максимальных и

минимальных нагрузок, в дальнейшем - по необходимости.

2.1.13. Резервные трансформаторы должны содержаться в состоянии

постоянной готовности к включению в работу.

2.1.14. Нейтрали обмоток напряжением 110 кВ трансформаторов и

реакторов должны работать, как правило, в режиме глухого заземления. Иной

режим работы нейтралей трансформаторов напряжением 110 кВ и способы их

защиты устанавливает

энергоснабжающая организация.

2.1.15. При автоматическом отключении трансформатора (реактора)

действием защит от внутренних повреждений трансформатор (реактор) можно

включать в работу только после осмотра, испытаний, анализа газа, масла и

устранения выявленных дефектов (повреждений).

В случае отключения трансформатора (реактора) от защит,

действие

которых не связано с его внутренним повреждением, он может быть включен

вновь без проверок.

2.1.16. При срабатывании газового реле на сигнал должен быть

произведен наружный осмотр трансформатора (реактора) и отбор газа из реле

для анализа и проверки на горючесть.

Для обеспечения безопасности

персонала при отборе газа из
газового

реле и выявления причины его
срабатывания трансформатор
(реактор) должен

быть разгружен и отключен в
кратчайший срок.

Если газ в реле негорючий и
признаки повреждения
трансформатора

отсутствуют, а его отключение
вызвало недоотпуск электроэнергии,
он может

быть включен в работу до выяснения

причины срабатывания газового реле
на

сигнал. Продолжительность работы
трансформатора в этом случае

устанавливает ответственный за
электрохозяйство Потребителя. По

результатам анализа газа из газового
реле, анализа масла и других

измерений и испытаний необходимо
установить причину срабатывания
газового

реле на сигнал, определить
техническое состояние
трансформатора

(реактора) и возможность его нормальной эксплуатации.

2.1.17. Масло в расширителе трансформаторов (реакторов), а также в

баке или расширителе устройства регулирования напряжения под нагрузкой

(далее - РПН), должно быть защищено от соприкосновения с воздухом. У

трансформаторов и реакторов, оборудованных специальными устройствами,

предотвращающими увлажнения масла, эти устройства должны быть постоянно

включены, независимо от режима работы трансформатора (реактора).

Указанные устройства должны эксплуатироваться в соответствии с инструкцией заводов-изготовителей.

Трансформаторы мощностью 1000 кВ х А и более должны

эксплуатироваться с системой непрерывной регенерации масла в термосифонных и адсорбных

фильтрах.

Масло маслонаполненных вводов негерметичного исполнения должно быть

защищено от окисления и увлажнения.

2.1.18. При необходимости отключения разъединителем (отделителем)

тока холостого хода ненагруженного трансформатора, оборудованного

устройством РПН, после снятия нагрузки на стороне Потребителя

переключатель должен быть установлен в положение, соответствующее

номинальному напряжению.

2.1.19. Допускается параллельная работа трансформаторов

(автотрансформаторов) при условии, что ни одна из обмоток не будет

нагружена током, превышающим допустимый ток для данной обмотки.

Параллельная работа трансформаторов разрешается при следующих

условиях:

группы соединений обмоток
одинаковы;

соотношение мощностей
трансформаторов не более 1:3;

коэффициенты трансформации
отличаются не более чем на $\pm 0,5\%$;

напряжения короткого замыкания
отличаются не более чем на $\pm 10\%$;

произведена фазировка
трансформаторов.

Для выравнивания нагрузки между
параллельно работающими

трансформаторами с различными напряжениями короткого замыкания

допускается в небольших пределах изменение коэффициента трансформации

путем переключения ответвлений при условии, что ни один из

трансформаторов не будет перегружен.

2.1.20. Для масляных трансформаторов и трансформаторов с жидким

негорючим диэлектриком допускается продолжительная

нагрузка любой обмотки

током, превышающим на 5% номинальный ток ответвления, если напряжение не

превышает номинальное напряжение соответствующего ответвления. В

автотрансформаторе ток в общей обмотке должен быть не выше наибольшего

длительно допустимого тока этой обмотки.

Продолжительные допустимые нагрузки сухих трансформаторов

устанавливаются в стандартах и технических условиях конкретных групп и

типов трансформаторов.

Для масляных и сухих трансформаторов, а также трансформаторов с

жидким негорючим диэлектриком допускаются систематические перегрузки,

значение и длительность которых регламентируются инструкциями

заводов-изготовителей.

2.1.21. В аварийных режимах допускается кратковременная перегрузка

трансформаторов сверх номинального тока при всех системах охлаждения

независимо от длительности и значения предшествующей нагрузки и

температуры охлаждающей среды в следующих пределах:

Масляные трансформаторы:

перегрузка по току, % 30 45 60 75 100

длительность перегрузки, мин 120 80
45 20 10

Сухие трансформаторы:

перегрузка по току, % 20 30 40 50 60

длительность перегрузки, мин 60 45
32 18 5

2.1.22. Допускается
продолжительная работа
трансформаторов (при

нагрузке не выше номинальной

мощности) при повышении
напряжения на любом

ответвлении любой обмотки на 10%
сверх номинального напряжения
данного

ответвления. При этом напряжение
на любой из обмоток должно быть не
выше

наибольшего рабочего напряжения.

2.1.23. При номинальной нагрузке
трансформатора температура
верхних

слоев масла должна быть не выше
(если заводами-изготовителями в

заводских

инструкциях не оговорены иные температуры): у трансформаторов с системой

масляного охлаждения с дутьем и принудительной циркуляцией масла (далее -

ДЦ) - 75°C , с системами масляного охлаждения (далее - М) и масляного

охлаждения с дутьем (далее - Д) - 95°C ; у трансформаторов с системой

масляного охлаждения с принудительной циркуляцией масла через

водоохладитель (далее - Ц)
температура масла на входе в
маслоохладитель

должна быть не выше 70°C .

2.1.24. На трансформаторах и
реакторах с системами масляного

охлаждения ДЦ, направленной
циркуляцией масла в обмотках
(далее - НДЦ),

Ц, направленной циркуляцией масла
в обмотках и принудительной - через

водоохладитель (далее - НЦ)
устройства охлаждения должны
автоматически

включаться (отключаться)
одновременно с включением
(отключением)

трансформатора (реактора).

На номинальную нагрузку
включение трансформаторов
допускается:

с системами охлаждения М и Д - при
любой отрицательной температуре
воздуха;

с системами охлаждения ДЦ и Ц -
при температуре окружающего
воздуха

не ниже минус 25°C. При более низких температурах трансформатор должен

быть предварительно прогрет включением на нагрузку до 0,5 номинальной без

запуска системы циркуляции масла. Система циркуляции масла должна быть

включена в работу только после увеличения температуры верхних слоев масла

до минус 25°C.

В аварийных условиях допускается

включение трансформаторов на полную

нагрузку независимо от температуры окружающего воздуха (трансформаторов с

системами охлаждения НДЦ, НЦ - в соответствии с заводскими инструкциями).

2.1.25. Принудительная циркуляция масла в системах охлаждения должна быть непрерывной независимо от нагрузки трансформатора.

2.1.26. Количество включаемых и отключаемых охладителей основной

и

резервной систем охлаждения ДЦ (НДЦ), Ц (НЦ), условия работы

трансформаторов с отключенным дутьем системы охлаждения Д определяются

заводскими инструкциями.

2.1.27. Эксплуатация трансформаторов и реакторов с принудительной

циркуляцией масла допускается лишь при включенной в работу системе

сигнализации о прекращении циркуляции масла, охлаждающей воды и работы

вентиляторов обдува охладителей.

2.1.28. При включении маслководяной системы охлаждения Ц и НЦ в

первую очередь должен быть пущен маслонасос. Затем при температуре

верхних слоев масла выше 15°C , включается водяной насос.

Отключение

водяного насоса производится при снижении температуры верхних слоев масла

до 10°C, если иное не предусмотрено заводской документацией.

Давление масла в маслоохладителях должно превышать давление

циркулирующей воды не менее чем на 10 кПа (0,1 кгс/см²) при минимальном

уровне масла в расширителе трансформатора.

Должны быть предусмотрены меры для предотвращения замораживания

маслоохладителей, насосов, водяных магистралей.

2.1.29. Для трансформаторов с системами охлаждения Д при аварийном

отключении всех вентиляторов допускается работа с номинальной нагрузкой в

зависимости от температуры окружающего воздуха в течение следующего

времени:

Температура -15 -10 0 +10 +20 +30

окружающего воздуха,

°C

Допустимая 60 40 16 10 6 4

длительность работы, ч

Для трансформаторов с системами охлаждения ДЦ и Ц допускается:

а) при прекращении искусственного охлаждения работа с номинальной

нагрузкой в течение 10 мин или режим холостого хода в течение 30 мин;

если по истечении указанного

времени температура верхних слоев масла не

достигла 80°C ; для трансформаторов мощностью свыше 250 МВ х А допускается

работа с номинальной нагрузкой до достижения указанной температуры, но не

более 1 ч;

б) при полном или частичном отключении вентиляторов или прекращении

циркуляции воды с сохранением циркуляции масла продолжительная

работа со

сниженной нагрузкой при температуре верхних слоев масла не выше 45°C.

Требования настоящего пункта действительны, если в инструкциях заводов-изготовителей не оговорены иные.

Трансформаторы с направленной циркуляцией масла в обмотках (система

охлаждения НЦ) эксплуатируются в соответствии с заводской инструкцией.

2.1.30. На трансформаторах с системой охлаждения Д электродвигатели

вентиляторов должны автоматически включаться при температуре масла 55°C

или токе, равном номинальному, независимо от температуры масла.

Отключение электродвигателей вентиляторов производится при снижении

температуры верхних слоев масла до 50°C , если при этом ток нагрузки менее

НОМИНАЛЬНОГО.

2.1.31. Устройства регулирования напряжения под нагрузкой должны быть в работе, как правило, в автоматическом режиме. Их работа должна

контролироваться по показаниям счетчиков числа операций.

По решению ответственного за электрохозяйство Потребителя

допускается дистанционное переключение РПН с пульта управления, если

колебания напряжения в сети
находятся в пределах,
удовлетворяющих

требования Потребителей.
Переключения под напряжением
вручную (с помощью
рукоятки) не разрешаются.

Персонал Потребителя,
обслуживающий трансформаторы,
обязан

поддерживать соответствие между
напряжением сети и напряжением,
устанавливаемым на регулировочном
ответвлении.

2.1.32 Переключающие устройства РПН трансформаторов разрешается включать в работу при температуре верхних слоев масла выше минус 20°C

(для наружных резисторных устройств РПН) и выше минус 45°C - для

устройств РПН с токоограничивающими реакторами, а также для переключающих

устройств с контактором, расположенным на опорном изоляторе вне бака

трансформатора и оборудованным устройством искусственного подогрева.

Эксплуатация устройств РПН должна быть организована в соответствии с заводской инструкцией.

2.1.33. На трансформаторах, оснащенных переключателями ответвлений

обмоток без возбуждения (далее - ПБВ), правильность выбора коэффициента

трансформации должна проверяться не менее 2 раз в год - перед

наступлением зимнего максимума и летнего минимума нагрузки.

2.1.34. Осмотр трансформаторов (реакторов) без их отключения должен

производиться в следующие сроки:

главных понижающих трансформаторов подстанций с постоянным

дежурством персонала - 1 раз в сутки;

остальных трансформаторов электроустановок с постоянным и без

постоянного дежурства персонала - 1 раз в месяц;

на трансформаторных пунктах - не реже 1 раза в месяц.

В зависимости от местных условий и состояния трансформаторов

(реакторов) указанные сроки могут быть изменены техническим руководителем

(ответственным за электрохозяйство) Потребителя.

Внеочередные осмотры трансформаторов (реакторов) производятся:

после неблагоприятных погодных воздействий (гроза, резкое изменение

температуры, сильный ветер и др.);

при работе газовой защиты на сигнал, а также при отключении

трансформатора (реактора) газовой или (и) дифференциальной защитой.

2.1.35. Текущие ремонты трансформаторов (реактивов) производятся по

мере необходимости. Периодичность текущих ремонтов устанавливает

технический руководитель
Потребителя.

2.1.36. Капитальные ремонты
(планово-предупредительные - по
типовой

номенклатуре работ) должны
проводиться:

трансформаторов 110 кВ и выше
мощностью 125 МВ х А и более, а
также

реакторов - не позднее чем через 12
лет после ввода в эксплуатацию с

учетом результатов диагностического
контроля, в дальнейшем - по мере

необходимости;

остальных трансформаторов - в зависимости от их состояния и

результатов диагностического контроля.

2.1.37. Внеочередные ремонты трансформаторов (реакторов) должны

выполняться, если дефект в каком-либо их элементе может привести к

отказу. Решение о выводе трансформатора (реактора) в ремонт принимают

руководитель Потребителя или ответственный за электрохозяйство.

2.1.38. Потребитель, имеющий на балансе маслонаполненное

оборудование, должен хранить неснижаемый запас изоляционного масла не

менее 110% объема наиболее вместимого аппарата.

2.1.39. Испытание трансформаторов и реакторов и их элементов,

находящихся в эксплуатации, должно производиться в соответствии с нормами

испытания электрооборудования (Приложение 3) и заводскими инструкциями.

Результаты испытаний оформляются актами или протоколами и хранятся вместе

с документами на данное оборудование.

2.1.40. Периодичность отбора проб масла трансформаторов и реакторов

напряжением 110 и 220 кВ для хроматографического анализа газов,

растворенных в масле, должна соответствовать методическим

указаниям по

диагностике развивающихся
дефектов по результатам
хроматографического

анализа газов, растворенных в масле
трансформаторного оборудования.

2.1.41. Трансформатор (реактор)
должен быть аварийно выведен из

работы при:

сильном неравномерном шуме и
потрескивании внутри
трансформатора;

ненормальном и постоянно

возрастающем нагреве
трансформатора при

нагрузке ниже номинальной и
нормальной работе устройств
охлаждения;

выбросе масла из расширителя или
разрыве диафрагмы выхлопной
трубы;

течи масла с понижением его уровня
ниже уровня масломерного стекла.

Трансформаторы выводятся из
работы также при необходимости

немедленной замены масла по
результатам лабораторных анализов.

2.1.42. На каждой трансформаторной подстанции (далее - ТП) 10/0,4

кВ, находящейся за территорией Потребителя, должно быть нанесено ее

наименование, адрес и телефон владельца.

Глава 2.2

Распределительные устройства и подстанции

2.2.1. Настоящая глава распространяется на РУ и подстанции

Потребителей напряжением 0,4 до 220 кВ.

2.2.2. Помещение РУ Потребителя, примыкающее к помещениям,

принадлежащим сторонним организациям, и имеющее оборудование, находящееся

под напряжением, должно быть изолировано от них. Оно должно иметь

отдельный запирающийся выход.

Оборудование РУ, находящееся на обслуживании Потребителей, и используемое энергоснабжающей организацией, должно управляться на основе

инструкции, согласованной Потребителем и энергоснабжающей организацией.

2.2.3. В помещениях РУ двери, окна должны быть всегда закрыты, а

проемы в перегородках между аппаратами, содержащими масло, заделаны. Все

отверстия в местах прохождения

кабеля уплотняются. Для предотвращения

попадания животных и птиц все отверстия и проемы в наружных стенах

помещений заделываются или закрываются сетками с размером ячейки (1х1)

см.

2.2.4. Токоведущие части пускорегулирующих аппаратов и аппаратов

защиты должны быть ограждены от случайных прикосновений. В

специальных

помещениях (электромашинных, щитовых, станций управления и т.п.)

допускается открытая установка аппаратов без защитных кожухов.

Все РУ (щиты, сборки и т.д.), установленные вне электропомещений,

должны иметь запирающие устройства, препятствующие доступу в них

работников неэлектротехнического персонала.

2.2.5. Электрооборудование РУ всех видов и напряжений должно

удовлетворять условиям работы, как при нормальных режимах, так и при коротких замыканиях, перенапряжениях и перегрузках.

Класс изоляции электрооборудования должен соответствовать

номинальному напряжению сети, а устройства защиты от перенапряжений -

уровню изоляции электрооборудования.

2.2.6. При расположении электрооборудования в местности с загрязненной атмосферой должны быть осуществлены меры, обеспечивающие

надежность изоляции:

- в открытых распределительных устройствах (далее - ОРУ) - усиление,

обмывка, очистка, покрытие гидрофобными пастами;

- в закрытых распределительных устройствах (далее - ЗРУ) - защита от

проникновения пыли и вредных газов;

- в комплектных распределительных устройствах наружной установки -

герметизация шкафов и обработка изоляции гидрофобными пастами.

2.2.7. Нагрев наведенным током конструкций, находящихся вблизи

токоведущих частей, по которым протекает ток, и доступных для

прикосновения персонала, должен быть не выше 50°C.

2.2.8. Температура воздуха внутри

помещений ЗРУ в летнее время

должна быть не более 40°C . В случае ее повышения должны быть приняты меры

к снижению температуры оборудования или охлаждению воздуха.

Температура воздуха в помещении компрессорной станции должна

поддерживаться в пределах $(10-35)^{\circ}\text{C}$; в помещении элегазовых комплектных

распределительных устройств (далее - КРУЭ) - в пределах $(1-40)^{\circ}\text{C}$.

За температурой разъемных соединений шин в РУ должен быть организован контроль по утвержденному графику.

2.2.9. Расстояние# от токоведущих частей ОРУ до деревьев, высокого кустарника должны быть такими. чтобы была исключена возможность перекрытия.

2.2.10. Покрытие полов в ЗРУ, КРУ и КРУН должно быть таким, чтобы не происходило образования цементной пыли.

Помещения, предназначенные для установки ячеек комплектного РУ с элегазовой изоляцией (далее - КРУЭ), а также для их ревизии перед монтажом и ремонтом, должны быть изолированы от улицы и других помещений.

Стены, пол и потолок должны быть окрашены пыленепроницаемой краской.

Уборка помещений должна производиться мокрым или вакуумным способом.

Помещения должны быть

оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с отсосом

воздуха снизу. Воздух приточной вентиляции должен проходить через

фильтры, предотвращающие попадание в помещение пыли.

2.2.11. Кабельные каналы и наземные кабельные лотки ОРУ и ЗРУ должны

быть закрыты несгораемыми плитами, а места выхода кабелей из кабельных

каналов, лотков, с этажей и переходы между кабельными отсеками должны

быть уплотнены огнеупорным материалом.

Туннели, подвалы, каналы должны содержаться в чистоте, а дренажные устройства обеспечивать беспрепятственный отвод воды.

Маслоприемники, гравийная подсыпка, дренажи и маслоотводы должны

поддерживаться в исправном состоянии.

2.2.12. Уровень масла в масляных выключателях, измерительных

трансформаторах и вводах должен оставаться в пределах шкалы

маслоуказателя при максимальной и минимальной температурах окружающего

воздуха.

Масло негерметичных вводов должно быть защищено от увлажнения и окисления.

2.2.13. Дороги для подъезда автомашин к РУ и подстанциям должны

находиться в исправном состоянии.

Места, в которых допускается
переезд автотранспорта через
кабельные

каналы, должны отмечаться знаком.

2.2.14. На всех ключах, кнопках и
рукоятках управления должны быть

надписи, указывающие операцию,
для которой они предназначены
("Включать",

"Отключать", "Убавить", "Прибавить"
и др.).

На сигнальных лампах и сигнальных
аппаратах должны быть надписи,

указывающие характер сигнала ("Включено", "Отключено", "Перегрев" и др.).

2.2.15. Выключатели и их приводы должны иметь указатели отключенного

и включенного положений.

На выключателях со встроенным приводом или с приводом, расположенным

в непосредственной близости от выключателя и не отделенным от него

сплошным непрозрачным

ограждением (стенкой), допускается установка одного

указателя - на выключателе или на приводе. На выключателях, наружные

контакты которых ясно указывают включенное положение, наличие указателя

на выключателе и встроенном или не отгороженном стенкой приводе

необязательно.

Приводы разъединителей, заземляющих ножей, отделителей,

короткозамыкателей и другого

оборудования, отделенного от аппаратов

стенкой, должны иметь указатели отключенного и включенного положений.

Все приводы разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, заземляющих ножей, не имеющих ограждений, должны иметь приспособления для

их запираения как во включенном, так и в отключенном положении.

РУ, оборудованные выключателями с пружинными приводами, должны

быть

укомплектованы приспособлениями для завода пружинного механизма.

2.2.16. Персонал, обслуживающий РУ, должен располагать документацией

по допустимым режимам работы в нормальных и аварийных условиях.

У дежурного персонала должен быть запас калиброванных плавких

вставок. Применение плавких некалиброванных вставок не допускается.

Плавкие вставки должны соответствовать типу предохранителей.

Исправность резервных элементов РУ (трансформаторов, выключателей, шин и др.) должна регулярно проверяться включением под напряжение в сроки, установленные местными инструкциями.

2.2.17. Оборудование РУ должно периодически очищаться от пыли и грязи.

Сроки очистки устанавливает ответственный за электрохозяйство с учетом местных условий.

Уборку помещений РУ и очистку электрооборудования должен выполнять

обученный персонал с соблюдением правил безопасности.

2.2.18. Блокировочные устройства распределительных устройств, кроме механических, должны быть постоянно опломбированы. Персоналу,

выполняющему переключения,
самовольно деблокировать эти
устройства не

разрешается.

2.2.19. Для наложения заземлений в
РУ напряжением выше 1000 В

должны, как правило, применяться
стационарные заземляющие ножи.

Рукоятки приводов заземляющих
ножей должны быть окрашены в
красный

цвет, а приводы заземляющих ножей,
как правило, - в черный. Операции с

ручными приводами аппаратов должны производиться с соблюдением правил безопасности.

При отсутствии стационарных заземляющих ножей должны быть подготовлены и обозначены места присоединения переносных заземлений к токоведущим частям и заземляющему устройству.

2.2.20. На дверях и внутренних стенках камер ЗРУ, оборудовании ОРУ,

лицевых и внутренних частях КРУ наружной и внутренней установки, сборках,

а также на лицевой и оборотной сторонах панелей щитов должны быть

выполнены надписи, указывающие назначение присоединений и их

диспетчерское наименование.

На дверях РУ должны быть предупреждающие плакаты и знаки установленного образца.

На предохранительных щитках и

(или) у предохранителей
присоединений

должны быть надписи, указывающие
номинальный ток плавкой вставки.

2.2.21. В РУ должны находиться
электрозащитные средства и
средства

индивидуальной защиты (в
соответствии с нормами
комплектования средствами

защиты), защитные
противопожарные и
вспомогательные средства (песок,
огнетушители) и средства для

оказания первой помощи
пострадавшим от
несчастных случаев.

Для РУ, обслуживаемых оперативно-выездными бригадами (далее - ОВБ), средства защиты могут находиться у ОВБ.

2.2.22. Шкафы с аппаратурой устройств релейной защиты и автоматики,

связи и телемеханики, шкафы управления и распределительные шкафы

воздушных выключателей, а также шкафы приводов масляных выключателей,

отделителей, короткозамыкателей и двигательных приводов разъединителей,

установленных в РУ, в которых температура воздуха может быть ниже

допустимого значения, должны иметь устройства электроподогрева.

Включение и отключение электроподогревателей должно, как правило,

осуществляться автоматически.
Система автоматического включения
и

отключения электроподогревателей
должна также предусматривать
постоянный

контроль за их целостностью с
передачей информации на местный
щит

управления и (или) диспетчерский
пульт.

Масляные выключатели должны
быть оборудованы устройствами
электроподогрева днищ баков и

корпусов, включаемых при
понижении

температуры окружающего воздуха
ниже допустимой. Значения
температур, при

которых должны осуществляться
ввод в действие и вывод из работы

электроподогревателей,
устанавливаются местными
инструкциями с учетом

указаний заводов - изготовителей
электрооборудования

2.2.23. Резервуары воздушных
выключателей и других аппаратов, а

также воздухосборники и баллоны должны удовлетворять установленным

требованиям.

2.2.24. Шарнирные соединения, подшипники и трущиеся поверхности

механизмов выключателей, разъединителей, отделителей, короткозамыкателей

и их приводов должны смазываться низкотемпературными смазками, а масляные

демпферы выключателей и других

аппаратов - заполняться маслом,

температура замерзания которого должна быть не менее чем на 20°С ниже

минимальной зимней температуры наружного воздуха.

2.2.25. Устройства автоматического управления, защиты и сигнализации

воздухоприготовительной установки, а также предохранительные клапаны

должны систематически проверяться и регулироваться согласно требованиям

инструкций завода-изготовителя.

2.2.26. Время между остановом и последующим запуском рабочих

компрессоров (нерабочая пауза) должно быть не менее 60 мин для

компрессоров с рабочим давлением 4,0-4,5 МПа (40-45 кгс/см²) и не менее

90 мин для компрессоров с рабочим давлением 23 МПа (230 кгс/см²).

Восполнение расхода воздуха рабочими компрессорами должно

обеспечиваться не более чем за 30

мин для компрессоров с рабочим давлением (4,0-4,5) МПа (40-45) кгс/см² и 90 мин для компрессоров с рабочим давлением 23 МПа (230 кгс/см²).

2.2.27.осушка сжатого воздуха для коммутационных аппаратов должна осуществляться термодинамическим способом.

Требуемая степень осушки сжатого воздуха обеспечивается при кратности перепада между номинальным компрессорным и

номинальным рабочим

давлением коммутационных
аппаратов не менее двух - для
аппаратов

номинальным рабочим давлением 2
МПа (20 кгс/см²) и не менее четырех
- для

аппаратов номинальным рабочим
давлением (2,6-4,0) МПа (26-40 кгс/
см²).

В целях уменьшения
влажносодержания рекомендуется
дополнительно

применять адсорбционные методы

осушки сжатого воздуха.

2.2.28. Влагу из воздухосборников с компрессорным давлением

(4,0-4,5) МПа (40-45) кгс/см²

необходимо удалять не реже 1 раза в 3 сут,

а на объектах без постоянного дежурного персонала - по утвержденному

графику, составленному на основании опыта эксплуатации.

Днища воздухосборников и спускной вентиль должны быть утеплены и

оборудованы устройством
электроподогрева, включаемым при
удалении влаги

на время, необходимое для таяния
льда при отрицательных
температурах

наружного воздуха.

Удаление влаги из
конденсатосборников групп
баллонов давлением 23

МПа (230 кгс/см²) должно
осуществляться автоматически при
каждом запуске

компрессора. Во избежание

замерзания влаги нижние части баллонов и

конденсатосборники должны быть размещены в теплоизоляционной камере с

электроподогревателем, за исключением баллонов, установленных после

блоков очистки сжатого воздуха (далее - БОВ). Продувка влагоотделителя

БОВ должна производиться не реже 3 раз в сутки.

Проверка степени осушки - точки

росы воздуха на выходе из БОВ -

должна производиться 1 раз в сутки.
Точка росы должна быть не выше
минус

50°C при положительной
температуре окружающего воздуха и
не выше минус

40°C - при отрицательной.

2.2.29 Внутренний осмотр и
гидравлические испытания
воздухосборников

и баллонов компрессорного давления
должны проводиться в соответствии
с

установленными требованиями.
Внутренний осмотр резервуаров
воздушных

выключателей и других аппаратов
должен производиться при
капитальных

ремонтах.

Гидравлические испытания
резервуаров воздушных
выключателей должны

производиться в тех случаях, когда
при осмотре обнаруживаются
дефекты,

вызывающие сомнение в прочности

резервуаров.

Внутренние поверхности резервуаров должны иметь антикоррозийное покрытие.

2.2.30. Сжатый воздух, используемый в воздушных выключателях и

приводах других коммутационных аппаратов, должен быть очищен от

механических примесей с помощью фильтров, установленных в

распределительных шкафах каждого воздушного выключателя или на питающем

привод каждого аппарата
воздухопроводе.

После окончания монтажа
воздухоприготовительной сети перед
первичным

наполнением резервуаров воздушных
выключателей и приводов других

аппаратов должны быть продуты все
воздуховоды.

Для предупреждения загрязнения
сжатого воздуха в процессе

эксплуатации должны производиться
продувки:

магистральных воздухопроводов при положительной температуре

окружающего воздуха - не реже 1 раза в 2 месяца;

воздухопроводов (отпаяк от сети) до распределительного шкафа и от

шкафа до резервуаров каждого полюса выключателей и приводов других

аппаратов с их отсоединением от аппарата - после каждого капитального

ремонта аппарата;

резервуаров воздушных
выключателей - после каждого
капитального и

текущего ремонта, а также при
нарушении режимов работы
компрессорных

станций.

2.2.31. У воздушных выключателей
должна периодически проверяться

работа вентиляции внутренних
полостей изоляторов (для
выключателей,

имеющих указатели).

Периодичность проверок должна быть установлена на основании рекомендаций заводоизготовителей.

2.2.32. Влажность элегаза в КРУЭ, элегазовых выключателей должна контролироваться первый раз не позднее чем через неделю после заполнения оборудования элегазом, а затем 2 раза в год (зимой и летом).

2.2.33. Контроль концентрации элегаза в помещениях КРУЭ и ЗРУ должен

производиться с помощью специальных течеискателей на высоте 10 - 15 см от уровня пола.

Концентрация элегаза в помещении должна быть в пределах норм, указанных в инструкциях заводов - изготовителей аппаратов.

Контроль должен производиться по графику, утвержденному техническим руководителем Потребителя.

2.2.34. Утечка элегаза не должна

превышать 3% от общей массы в год.

Необходимо принять меры по наполнению резервуаров элегазом при отклонении

его давления от номинального.

Проводить операции с выключателями при пониженном давлении элегаза

не допускается.

2.2.35. Вакуумные дутогасительные камеры (далее - КДВ) должны

испытываться в объемах и в сроки, установленные инструкциями

заводов -

изготовителей выключателей.

При испытаниях КДВ повышенным напряжением с амплитудным значением

свыше 20 кВ необходимо использовать экран для защиты от возникающих

рентгеновских излучений.

2.2.36. Проверка гасительных камер выключателей нагрузки,

установление степени износа газогенерирующих дугогасящих

вкладышей и

обгорания неподвижных дутогасящих контактов производится периодически в

сроки, установленные ответственным за электрохозяйство, в зависимости от

частоты оперирования выключателями нагрузки.

2.2.37. Слив влаги из баков масляных выключателей необходимо

осуществлять 2 раза в год - весной с наступлением положительных

температур и осенью перед наступлением отрицательных температур.

2.2.38. Профилактические проверки, измерения и испытания

оборудования РУ должны проводиться в объемах и в сроки, предусмотренные

нормами испытания электрооборудования (Приложение 3).

2.2.39. Осмотр РУ без отключения должен проводиться:

на объектах с постоянным

дежурством персонала - не реже 1
раза в 1

сутки; в темное время суток для
выявления разрядов, коронирования -
не

реже 1 раза в месяц;

на объектах без постоянного
дежурства персонала - не реже 1 раза
в

месяц, а в трансформаторных и
распределительных пунктах - не
реже 1 раза

в 6 месяцев.

При неблагоприятной погоде
(сильный туман, мокрый снег,
гололед и

т.п.) или сильном загрязнении на
ОРУ должны быть организованы

дополнительные осмотры.

Обо всех замеченных неисправностях
должны быть произведены записи в

журнал дефектов и неполадок на
оборудовании и, кроме того,
информация о

них должна быть сообщена
ответственному за электрохозяйство.

Замеченные неисправности должны устраняться в кратчайший срок.

2.2.40. При осмотре РУ особое внимание должно быть обращено на следующее:

состояние помещения, исправность дверей и окон, отсутствие течи в кровле и междуэтажных перекрытиях, наличие и исправность замков;

исправность отопления и вентиляции, освещения и сети заземления;

наличие средств пожаротушения;

наличие испытанных защитных средств;

укомплектованность медицинской аптечкой;

уровень и температуру масла, отсутствие течи в аппаратах;

состояние контактов, рубильников щита низкого напряжения;

целостность пломб у счетчиков:

состояние изоляции (запыленность, наличие трещин, разрядов и т.п.);

отсутствие повреждений и следов коррозии, вибрации и треска у

элегазового оборудования;

работу системы сигнализации;

давление воздуха в баках воздушных выключателей;

давление сжатого воздуха в резервуарах пневматических приводов

выключателей;

отсутствие утечек воздуха;

исправность и правильность

показаний указателей положения

выключателей;

наличие вентиляции полюсов
воздушных выключателей;

отсутствие течи масла из
конденсаторов емкостных делителей

напряжения воздушных
выключателей;

действие устройств
электроподогрева в холодное время
года;

плотность закрытия шкафов
управления;

возможность легкого доступа к коммутационным аппаратам и др.

2.2.41. Капитальный ремонт оборудования РУ должен производиться в

сроки:

масляных выключателей - 1 раз в 6 - 8 лет при контроле характеристик

выключателя с приводом в межремонтный период;

выключателей нагрузки, разъединителей и заземляющих ножей - 1 раз в

4 - 8 лет (в зависимости от конструктивных особенностей);

воздушных выключателей - 1 раз в 4-6 лет;

отделителей и короткозамыкателей с открытым ножом и их приводов - 1 раз в 2 - 3 года;

компрессоров - 1 раз в 2-3 года;

КРУЭ - 1 раз в 10-12 лет;

элегазовых и вакуумных выключателей - 1 раз в 10 лет;

токопроводов 1 раз - в 8 лет;

всех аппаратов и компрессоров -
после исчерпания ресурса
независимо

от продолжительности эксплуатации.

Первый капитальный ремонт
установленного оборудования
должен быть

проведен в сроки, указанные в
технической документации

завода-изготовителя.

Разъединители внутренней
установки следует ремонтировать по
мере

необходимости.

Ремонт оборудования РУ
осуществляется также по мере
необходимости с

учетом результатов
профилактических испытаний и
осмотров.

Периодичность ремонтов может
быть изменена, исходя из опыта

эксплуатации, решением
технического руководителя
Потребителя.

Внеочередные ремонты выполняются
в случае отказов оборудования, а

также после исчерпания коммутационного или механического ресурса.

Глава 2.3

Воздушные линии электропередачи и токопроводы

2.3.1. Настоящая глава распространяется на ВЛ напряжением (0,38-220)

кВ и воздушные токопроводы напряжением до 35 кВ включительно

переменного

и постоянного тока, обслуживаемые
Потребителями.

Правила не распространяются на
линии контактной сети, токопроводы

для электролизных установок и
другие воздушные специальные
линии и

сооружения, устройство и
эксплуатация которых определяется
специальными

правилами и нормами.

2.3.2. Все вновь сооружаемые и

реконструируемые ВЛ и токопроводы
должны быть выполнены в
соответствии с правилами
устройства

электроустановок и действующими
строительными нормами и
правилами.

2.3.3. При согласовании технической
документации на вновь

проектируемые (реконструируемые)
ВЛ и токопроводы Потребители
должны

предоставлять проектным
организациям данные о фактических

условиях в зоне

проектируемой ВЛ, токопровода
(климатические условия, характер и

интенсивность загрязнения и др.) и
требовать учета этих условий в

проектах. Намечаемые проектные
решения по новым и
реконструируемым ВЛ

(токопроводам), присоединяемым к
электрической сети внешнего

электроснабжения, должны быть
согласованы с энергоснабжающей

организацией.

2.3.4. Потребитель, которому
подлежит сдача в эксплуатацию
ВНОВЬ

сооружаемых ВЛ и токопроводов,
должен организовать технический
надзор за

производством работ, проверку
соответствия выполняемых работ
утвержденной

технической документации.

2.3.5. Приемка в эксплуатацию и
допуск вновь сооруженных ВЛ и

токопроводов должны производиться
в соответствии с строительными

нормами

и правилами и установленным
порядком допуска в эксплуатацию
новых и

реконструированных
энергоустановок, а также правилами
приемки в

эксплуатацию законченных
строительством линий
электропередачи.

Перед приемкой должны быть
проверены на соответствие проекту

техническое состояние трассы, опор
и других элементов ВЛ

(токопровода),

заземляющих и молниезащитных устройств, стрелы провеса и расстояния от

проводов и тросов в пролетах и пересечениях до земли и объектов.

При сдаче в эксплуатацию токопроводов напряжением выше 1000 В кроме

документации, предусмотренной правилами устройства электроустановок и

строительными нормами и правилами, должны быть

оформлены:

исполнительный чертеж трассы с
указанием мест пересечений с

различными коммуникациями;

чертеж профиля токопровода в
местах пересечений с
коммуникациями;

перечень отступлений от проекта;

протокол фазировки;

акт на монтаж натяжных зажимов
для гибких токопроводов;

протоколы испытаний;

документы, подтверждающие наличие подготовленного персонала; необходимые исполнительные схемы; разработанные и утвержденные инструкции.

2.3.6. При эксплуатации ВЛ должны соблюдаться правила охраны

электрических сетей и контролироваться их выполнение.

Потребитель, эксплуатирующий ВЛ, должен информировать других

Потребителей, организации, находящихся в районе прохождения

ВЛ, о

требованиях указанных Правил.

Потребитель, которому принадлежит ВЛ, должен принимать меры к

приостановлению работ в охранной зоне ВЛ, выполняемых с нарушением правил

охраны электрических сетей.

2.3.7. При эксплуатации ВЛ и токопроводов должны проводиться

техническое обслуживание и ремонт, направленные на обеспечение их

надежной работы.

При техническом обслуживании должны производиться работы по предохранению элементов ВЛ и токопроводов от преждевременного износа

путем устранения повреждений и неисправностей, выявленных при осмотрах,

проверках и измерениях.

При капитальном ремонте ВЛ и токопроводов должен быть выполнен комплекс мероприятий,

направленных на поддержание или восстановление

первоначальных эксплуатационных характеристик ВЛ и токопроводов в целом

или отдельных ее элементов путем ремонта деталей и элементов или замены

их новыми, повышающими их надежность и улучшающими эксплуатационные

характеристики.

Капитальный ремонт ВЛ на железобетонных и металлических

опорах

должен выполняться не реже 1 раза в 10 лет, ВЛ на опорах с деревянными

детальями - не реже 1 раза в 5 лет.

Капитальный ремонт токопроводов должен выполняться по мере

необходимости по решению технического руководителя Потребителя.

Перечень работ, относящихся к техническому обслуживанию и ремонту ВЛ

и токопроводов, устанавливается

типовыми инструкциями по эксплуатации ВЛ.

2.3.8. На ВЛ должны быть организованы периодические и внеочередные

осмотры.

Периодические осмотры ВЛ проводятся по графику, утвержденному

ответственным за электрохозяйство Потребителя. Периодичность осмотров

каждой ВЛ по всей длине должна быть не реже 1 раза в год.

Конкретные

сроки в пределах, установленных настоящими Правилами, должны быть

определены ответственным за электрохозяйство Потребителя с учетом местных

условий эксплуатации. Кроме того, не реже 1 раза в год

административно-технический персонал должен проводить выборочные осмотры

отдельных участков линий, включая все участки ВЛ, подлежащие

ремонту.

Верховые осмотры с выборочной проверкой проводов и тросов в зажимах

и дистанционных распорках на ВЛ напряжением 35 кВ и выше, эксплуатируемых

20 лет и более, или на их участках, и на ВЛ, проходящих по зонам

интенсивного загрязнения, а также по открытой местности, должны

производиться не реже 1 раза в 5 лет; на остальных ВЛ (участках)

напряжением 35 кВ и выше - не реже 1 раза в 10 лет.

На ВЛ 0,38-20 кВ верховые осмотры должны осуществляться при необходимости.

2.3.9. Внеочередные осмотры ВЛ или их участков должны проводиться

при образовании на проводах и тросах гололеда, при пляске проводов, во

время ледохода и разлива рек, при пожарах в зоне трассы ВЛ, после сильных

бурь, ураганов и других стихийных бедствий, а также после отключения ВЛ

релейной защитой и неуспешного автоматического повторного включения, а

после успешного повторного включения - по мере необходимости.

2.3.10. Периодические осмотры токопроводов должны выполняться по

графику, утвержденному ответственным за электрохозяйство Потребителя, с

учетом местных условий их эксплуатации.

2.3.11. При осмотре ВЛ и токопроводов необходимо проверять:

противопожарное состояние трассы: в охранной зоне ВЛ не должно быть

посторонних предметов, строений, стогов сена, штабелей леса, деревьев,

угрожающих падением на линию или опасным приближением к проводам,

складирования горючих материалов, костров; не должны выполняться работы

сторонними организациями без
письменного согласования с
Потребителем,

которому принадлежит ВЛ;

состояние фундаментов, приставок:
не должно быть оседания или

вспучивания грунта вокруг
фундаментов, трещин и повреждений
в фундаментах

(приставках), должно быть
достаточное заглубление;

состояние опор: не должно быть их
наклонов или смещения в грунте,

видимого загнивания деревянных
опор, обгорания и расщепления
деревянных

деталей, нарушений целостности
бандажей, сварных швов, болтовых и

заклепочных соединений на
металлических опорах, отрывов
металлических

элементов, коррозии металла,
трещин и повреждений
железобетонных опор,

птичьих гнезд, других посторонних
предметов на них. На опорах должны
быть

плакаты и знаки безопасности;

состояние проводов и тросов: не должно быть обрывов и оплавлений

отдельных проволок, набросов на провода и тросы, нарушений их

регулировки, недопустимого изменения стрел провеса и расстояний от

проводов до земли и объектов, смещения от места установки гасителей

вибрации, предусмотренных проектом ВЛ:

состояние гибких шин токопроводов:
не должно быть перекруток,

расплеток и лопнувших проволок;

состояние изоляторов: не должно
быть боя, ожогов, трещин,

загрязненности, повреждения
глазури, неправильной насадки
штыревых

изоляторов на штыри или крюки,
повреждений защитных рогов;
должны быть на

месте гайки, замки или шплинты;

состояние арматуры: не должно быть

трещин в ней, перетирания или деформации отдельных деталей; состояние разрядников, коммутационной аппаратуры на ВЛ и концевых

кабельных муфт на спусках: не должно быть повреждений или обрывов

заземляющих спусков на опорах и у земли, нарушений контактов в болтовых

соединениях молниезащитного троса с заземляющим спуском или телом опоры,

разрушения коррозией элементов
заземляющего устройства.

2.3.12. Профилактические проверки
и измерения на ВЛ и токопроводах

выполняются в объемах и в сроки,
предусмотренные нормами
испытания

электрооборудования (Приложение
3).

2.3.13. Неисправности,
обнаруженные при осмотре ВЛ и
токопроводов и

в процессе профилактических
проверок и измерений, должны быть

отмечены в

эксплуатационной документации
(журнале или ведомости дефектов) и
в

зависимости от их характера по
указанию ответственного за

электрохозяйство Потребителя
устранены в кратчайший срок или
при

проведении технического
обслуживания и ремонта.

Эксплуатационные допуски и нормы
отбраковки деталей опор и других

элементов ВЛ приведены в нормах
испытания электрооборудования
(Приложение

3).

2.3.14. Техническое обслуживание и
ремонтные работы должны быть

организованы, как правило,
комплексно с минимальной
продолжительностью

отключения ВЛ. Они могут
проводиться с отключением линии,
одной фазы

(пофазный ремонт) и без снятия
напряжения. Работы на ВЛ с

отключением

одной фазы и без снятия напряжения должны производиться по специальным

инструкциям.

2.3.15. При техническом обслуживании и ремонте ВЛ должны

использоваться специальные машины, механизмы, транспортные средства,

такелаж, оснастка, инструмент и приспособления.

Бригады, выполняющие работы на

ВЛ, должны быть оснащены средствами

связи с руководящими работниками Потребителя и диспетчерскими пунктами.

2.3.16. Конструктивные изменения опор и других элементов ВЛ и

токопроводов, а также способа закрепления опор в грунте, могут

выполняться только при наличии технической документации (обоснования) и с

письменного разрешения ответственного за электрохозяйство

Потребителя.

Во всех случаях техническое обоснование конструктивных изменений

должно соответствовать требованиям нормативно-технических документов по

проектированию электроустановок (правилам устройства электроустановок,

строительным нормам и правилам и т.п.).

2.3.17. Трассу ВЛ необходимо периодически расчищать от

кустарников и

деревьев и содержать в безопасном в
пожарном отношении состоянии;
следует

поддерживать установленную
проектом ширину просек и
проводить обрезку

деревьев.

Обрезку деревьев, растущих в
непосредственной близости к
проводам,

производит Потребитель,
эксплуатирующий ВЛ.

Деревья, создающие угрозу падения на провода и опоры, должны быть

вырублены с последующим уведомлением об этом организации, в ведении

которой находятся насаждения.

2.3.18. Антикоррозионное покрытие неоцинкованных металлических опор

и металлических элементов железобетонных и деревянных опор, а также

стальных тросов и оттяжек проводов, должно восстанавливаться по

распоряжению ответственного за электрохозяйство Потребителя.

2.3.19. На участках ВЛ и токопроводов, подверженных интенсивному

загрязнению, должна применяться специальная или усиленная изоляция и при

необходимости проводиться чистка (обмывка) изоляции, замена загрязненных

изоляторов.

В зонах интенсивных загрязнений изоляции птицами и в местах их

массовых гнездований должны использоваться устройства, исключаящие

посадку птиц над гирляндами или отпугивающие их.

2.3.20. При эксплуатации ВЛ в пролетах пересечения действующей ВЛ с

другими ВЛ на каждом проводе или тросе проходящей сверху ВЛ допускается

не более одного соединения; в пролетах пересечения с линиями связи и

сигнализации и линиями радиотрансляционных сетей соединения не

допускаются. Количество соединений проводов и тросов на ВЛ до 1000 В,

проходящей снизу, не регламентируется.

2.3.21. На ВЛ напряжением выше 1000 В, подверженных интенсивному

гололедообразованию, следует осуществлять плавку гололеда электрическим

ТОКОМ.

Потребитель, эксплуатирующий ВЛ,
должен контролировать процесс

гололедообразования на ВЛ и
обеспечивать своевременное
включение схем

плавки гололеда; ВЛ, на которых
производится плавка гололеда,
должны

быть, как правило, оснащены
устройствами автоматического
контроля и

сигнализации гололедообразования и
процесса плавки, а также

закорачивающими

коммутационными аппаратами.

Выбор метода плавки определяется условиями работы ВЛ (схема сети, нагрузка потребителей, зона гололедообразования, возможность отключения линий и т.п.).

2.3.22. Потребитель, эксплуатирующий ВЛ, должен содержать в исправном состоянии:

сигнальные знаки на берегах в местах пересечения ВЛ судоходной

ИЛИ

сплавной реки, озера,
водохранилища, канала,
установленные в соответствии

с уставом внутреннего водного
транспорта по согласованию с
бассейновым

управлением водного пути
(управлением каналов);

устройства светоограждения,
установленные на опорах ВЛ в

соответствии с требованиями правил
маркировки и светоограждения
ВЫСОТНЫХ

препятствий;

постоянные знаки, установленные на опорах в соответствии с проектом

ВЛ и требованиями нормативно-технических документов.

2.3.23. Потребитель, эксплуатирующий ВЛ, должен следить за

исправностью габаритных знаков, устанавливаемых на пересечениях ВЛ с

шоссейными дорогами, и габаритных ворот в местах пересечения ВЛ с

железнодорожными путями, по которым возможно передвижение негабаритных

грузов и кранов. Установку и обслуживание габаритных ворот и знаков на

пересечениях осуществляют организации, в ведении которых находятся

железнодорожные пути и шоссейные дороги.

2.3.24. В электрических сетях 6-35 кВ с малыми токами замыкания на землю допускается работа ВЛ с

заземленной фазой до устранения замыкания;

при этом персонал обязан отыскать место повреждения и устранить его в кратчайший срок (см. также п.2.7.11).

2.3.25. При ремонте ВЛ, имеющих высокочастотные каналы телемеханики

и связи, в целях сохранения в работе этих каналов для заземления следует использовать переносные заземляющие заградители.

2.3.26. Для дистанционного определения мест повреждения ВЛ напряжением 110-220 кВ, а также мест междуфазных замыканий на ВЛ 6-35 кВ,

должны быть установлены специальные приборы. На ВЛ напряжением 6-35 кВ с

отпайками должны быть установлены указатели поврежденного участка.

Потребители должны быть оснащены переносными приборами для определения мест замыкания на

землю на ВЛ 6-35 кВ.

2.3.27. В целях своевременной ликвидации аварийных повреждений на ВЛ

у Потребителей должен храниться аварийный запас материалов и деталей

согласно установленным нормам.

2.3.28. Плановый ремонт и реконструкция ВЛ, проходящих по

сельскохозяйственным угодьям, должны проводиться по согласованию с

землепользователями.

Работы по предотвращению нарушений в работе ВЛ и ликвидации

последствий таких нарушений могут производиться в любое время года без

согласования с землепользователями, но с уведомлением их о проводимых работах.

2.3.29. При совместной подвеске на опорах проводов ВЛ и линий

другого назначения, принадлежащих

другим Потребителям, плановые ремонты

ВЛ должны проводиться в согласованные с этими Потребителями сроки. При

авариях ремонтные работы должны проводиться с уведомлением этих

Потребителей. Сторонний Потребитель, проводящий работы на принадлежащих

ему проводах, обязан не позднее чем за 3 дня до начала работ согласовать

их проведение с Потребителем, эксплуатирующим ВЛ.

2.3.30. Эксплуатация ВЛ и токопроводов должна осуществляться в

соответствии с местными инструкциями, подготовленным и допущенным к

обслуживанию ВЛ персоналом.

Глава 2.4

Кабельные линии

2.4.1. Настоящая глава

распространяется на силовые
кабельные линии

напряжением от 0,4 до 220 кВ.

2.4.2. При сдаче в эксплуатацию КЛ
напряжением до и выше 1000 В

кроме документации,
предусмотренной строительными
нормами и правилами и

отраслевыми правилами приемки,
должна быть оформлена и передана
заказчику

следующая техническая
документация:

скорректированный проект КЛ,
который для КЛ на напряжение 110
кВ и

выше должен быть согласован с
заводом - изготовителем кабелей и

эксплуатирующей организацией;

исполнительный чертеж трассы с
указанием мест установки

соединительных муфт, выполненный
в масштабе 1:200 или 1:500 в
зависимости

от развития коммуникаций в данном
районе трассы;

чертеж профиля КЛ в местах
пересечения с дорогами и другими

коммуникациями для КЛ на
напряжение 20 кВ и выше и для
особо сложных

трасс КЛ на напряжение 6 и 10 кВ;

акты состояния кабелей на барабанах
и, в случае необходимости,

протоколы разборки и осмотра
образцов (для импортных кабелей
разборка

обязательна);

кабельный журнал.

инвентарная опись всех элементов
КЛ (для КЛ напряжением выше 1000

В);

акты строительных и скрытых работ
с указанием пересечений и

сближений кабелей со всеми
подземными коммуникациями;

акты на монтаж кабельных муфт;

акты приемки траншей, блоков, труб,
каналов, туннелей и коллекторов

под монтаж;

акты на монтаж устройств по защите

КЛ от электрохимической коррозии,
а также документы о результатах
коррозионных испытаний в
соответствии с
проектом;
протоколы испытания изоляции КЛ
повышенным напряжением после
прокладки (для КЛ напряжением
выше 1000 В);

документы о результатах измерения
сопротивления изоляции;

акты осмотра кабелей, проложенных
в траншеях и каналах перед

закрытием:

протокол прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой при низких

температурах;

акт проверки и испытания автоматических стационарных установок

пожаротушения и пожарной сигнализации.

Кроме перечисленной документации при приемке в эксплуатацию КЛ

напряжением 110 кВ и выше

монтажной организацией должны
быть

дополнительно переданы заказчику:

исполнительные высотные отметки
кабеля и подпитывающей аппаратуры

для маслонаполненных кабелей
низкого давления на напряжение
110-220 кВ;

документы о результатах испытаний
масла (жидкости) из всех элементов

линий; результатах пропиточных
испытаний; результатах опробования
и

испытаний подпитывающих
агрегатов для маслонаполненных
кабелей высокого

давления; результатах проверки
систем сигнализации давления;

акты об усилиях тяжения при
прокладке;

акты об испытаниях защитных
покровов повышенным
электрическим

напряжением после прокладки;

протоколы заводских испытаний
кабелей, муфт и подпитывающей

аппаратуры;

документы о результатах испытаний
устройств автоматического

подогрева концевых муфт;
результатах измерения тока по
токопроводящим

жилам и оболочкам (экранам)
каждой фазы маслонаполненных
кабелей низкого

давления и кабелей с пластмассовой
изоляцией на напряжение 110 кВ;

результатах измерения емкости
кабелей; результатах измерения

сопротивления заземления колодцев и концевых муфт.

2.4.3. При приемке в эксплуатацию вновь сооружаемой КЛ должны быть произведены испытания в соответствии с требованиями правил устройства электроустановок.

2.4.4. Потребитель, которому принадлежит КЛ, (эксплуатирующая организация) должен вести технический надзор за прокладкой и монтажом КЛ

всех напряжений, сооружаемых монтажными организациями.

При надзоре за прокладкой и при эксплуатации небронированных кабелей

со шланговым покрытием особое внимание должно быть уделено состоянию

шлангов. Кабели со шлангами, имеющими сквозные порывы, задиры и трещины,

должны быть отремонтированы или заменены.

2.4.5. Каждая КЛ должна иметь

паспорт, включающий документацию,

указанную в п.2.4.2. диспетчерский номер или наименование.

Открыто проложенные кабели, а также все кабельные муфты должны быть

снабжены бирками; на бирках кабелей в начале и конце линии должны быть

указаны марка, напряжение, сечение, номер или наименование линии; на

бирках соединительных муфт - номер муфты, дата монтажа.

Бирки должны быть стойкими к воздействию окружающей среды.

Они

должны быть расположены по длине линии через каждые 50 м на открыто

проложенных кабелях, а также на поворотах трассы и в местах прохода

кабелей через огнестойкие перегородки и перекрытия (с обеих сторон).

2.4.6. Для каждой КЛ при вводе в эксплуатацию должны быть

установлены наибольшие допустимые токовые нагрузки.

Нагрузки должны быть

определены по участку трассы
длиной не менее 10 м с наихудшими
условиями

охлаждения. Повышение этих
нагрузок допускается на основе
тепловых

испытаний при условии, что
температура жил будет не выше
длительно

допустимой температуры,
приведенной в государственных
стандартах или

технических условиях. При этом

нагрев кабелей должен проверяться на

участках трасс с наихудшими условиями охлаждения.

2.4.7. В кабельных сооружениях и других помещениях должен быть

организован систематический контроль за тепловым режимом работы кабелей,

температурой воздуха и работой вентиляционных устройств.

Температура воздуха внутри кабельных туннелей, каналов и шахт
в

летнее время должна быть не более чем на 10°C выше температуры наружного воздуха.

2.4.8. На период ликвидации аварии допускается перегрузка по току

для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ на 30%

продолжительностью не более 6 ч в сутки в течение 5 суток, но не более

100 ч в год, если в остальные периоды этих суток нагрузка не превышает

длительно допустимой.

Для кабелей, находившихся в эксплуатации более 15 лет, перегрузки

должны быть снижены до 10%.

Перегрузки кабелей с пропитанной бумажной

изоляцией напряжением 20 и 35 кВ не допускаются.

2.4.9. На период ликвидации аварии допускаются перегрузки по току

для кабелей с изоляцией из полиэтилена и поливинилхлоридного пластика

на 15% и для кабелей с изоляцией из резины и вулканизированного

полиэтилена на 18%

продолжительностью не более 6 ч в сутки в течение 5

суток, но не более 100 ч в год, если в остальные периоды этих суток

нагрузка не превышает длительно допустимой.

Для кабелей, находившихся в эксплуатации более 15 лет, перегрузки

должны быть снижены до 10%.

2.4.10. Перегрузка маслонаполненных кабелей низкого и высокого

давления напряжением 110-220 кВ
должна быть установлена местными
инструкциями с учетом требований
государственных стандартов.

4.11. Для каждой КЛ из маслонаполненных кабелей или ее секции

напряжением 110-220 кВ в
зависимости от профиля линии
местными

инструкциями должны быть

установлены допустимые
предельные значения

давления масла, при отклонениях от
которых КЛ должна быть отключена
и

включена только после выявления и
устранения причин нарушений.

2.4.12. Пробы масла из
маслонаполненных кабелей и
жидкости из

концевых муфт кабелей с
пластмассовой изоляцией
напряжением 110 кВ и выше

должны отбираться перед

включением новой линии в работу,
через 1 год

после включения, затем через 3 года
и в последующем - каждые 6 лет.

Значения контролируемых
параметров масла и жидкости
должны

соответствовать нормам испытания
электрооборудования (Приложение
3).

2.4.13. При однофазном замыкании
на землю в сетях с изолированной
или компенсированной нейтралью
персонал должен немедленно

сообщить об

этом дежурному на питающей
подстанции или дежурному по сети

энергоснабжающей организации и в
дальнейшем действовать по их
указаниям.

2.4.14. Нагрузки КЛ должны
измеряться периодически в сроки,

установленные нормами испытания
электрооборудования (Приложение
3). На

основании данных этих измерений
должны уточняться режимы и схемы
работы

КЛ.

2.4.15. Осмотры КЛ напряжением до 35 кВ должны проводиться в

следующие сроки:

трасс кабелей, проложенных в земле,
- не реже 1 раза в 3 месяца;

трасс кабелей, проложенных на
эстакадах, в туннелях, блоках,

каналах, галереях и по стенам
зданий, - не реже 1 раза в 6 месяцев;

кабельных колодцев - не реже 1 раза
в 2 года;

подводных кабелей - по местным инструкциям в сроки, установленные ответственным за электрохозяйство Потребителя.

2.4.16 Осмотры КЛ напряжением 110-220 кВ должны проводиться:

трасс кабелей, проложенных в земле,
- не реже 1 раза в месяц;

трасс кабелей, проложенных в коллекторах и туннелях, - не реже 1
раза в 3 месяца;

подпитывающих пунктов при наличии сигнализации давления

масла

(жидкости) - не реже 1 раза в месяц;
подпитывающих пунктов без

сигнализации давления масла
(жидкости) и подводных кабелей - по
местным

инструкциям в сроки, установленные
ответственным за электрохозяйство

Потребителя.

Для КЛ, проложенных открыто,
осмотр кабельных муфт
напряжением выше

1000 В должен производиться при

каждом осмотре
электрооборудования.

2.4.17. Периодически, но не реже 1
раза в 6 месяцев выборочные

осмотры КЛ должен проводить
административно-технический
персонал.

В период паводков, после ливней и
при отключении КЛ релейной
защитой

должны проводиться внеочередные
осмотры.

Сведения об обнаруженных при
осмотрах неисправностях должны

заносятся в журнал дефектов и неполадок. Неисправности должны устраняться в кратчайшие сроки.

2.4.18. Осмотр туннелей (коллекторов), шахт и каналов на подстанциях

с постоянным дежурством персонала должен производиться не реже 1 раза в

месяц, осмотр этих сооружений на подстанциях без постоянного дежурства

персонала - по местным инструкциям в сроки, установленные

ответственным

за электрохозяйство Потребителя.

2.4.19. Местными инструкциями должны быть установлены сроки проверки

работоспособности устройств пожарной сигнализации и пожаротушения,

находящихся в кабельных сооружениях.

2.4.20. Туннели, коллекторы, каналы и другие кабельные сооружения должны содержаться в чистоте;

металлическая неоцинкованная
броня кабелей,

проложенных в кабельных
сооружениях, и металлические
конструкции с

неметаллизированным покрытием,
по которым проложены кабели,
должны

периодически покрываться
негорючими антикоррозионными
составами.

Хранение в кабельных сооружениях
каких-либо материалов не

допускается.

Кабельные сооружения, в которые попадает вода, должны быть

оборудованы средствами для отвода почвенных и ливневых вод.

2.4.21. В районах с электрифицированным рельсовым транспортом или

агрессивными грунтами на КЛ должны проводиться измерения блуждающих

токов, составляться и систематически корректироваться потенциальные

диаграммы КЛ (или ее отдельных

участков) и карты почвенных
коррозионных

зон. В городах, где организована
совместная антикоррозионная
защита для

всех подземных коммуникаций,
снятие потенциальных диаграмм не
требуется.

Потенциалы кабелей должны
измеряться в зонах блуждающих
токов,

местах сближения силовых кабелей с
трубопроводами и кабелями связи,
имеющими катодную защиту, и на

участках кабелей, оборудованных

установками по защите от коррозии.

На кабелях со шланговыми
защитными

покровами должно контролироваться
состояние антикоррозионного
покрытия.

2.4.22. Потребитель, в ведении
которого находятся КЛ, должен

контролировать выполнение
управлениями и службами
электрифицированного

рельсового транспорта мероприятий
по уменьшению значений

блуждающих токов

в земле в соответствии с установленными требованиями.

При обнаружении на КЛ опасности разрушения металлических оболочек

из-за электрической, почвенной или химической коррозии должны быть

приняты меры к ее предотвращению.

За защитными устройствами на КЛ должно быть установлено наблюдение в

соответствии с местными инструкциями.

2.4.23. Раскопки кабельных трасс или земляные работы вблизи них

должны производиться только после получения соответствующего разрешения

руководства организации, по территории которой проходит КЛ, и организации, эксплуатирующей КЛ. К разрешению должен быть приложен план

(схема) с указанием размещения и глубины заложения КЛ.

Местонахождение КЛ

должно быть обозначено

соответствующими знаками или надписями как на

плане (схеме), так и на месте выполнения работ. При этом исполнитель

должен обеспечить надзор за сохранностью кабелей на весь период работ, а

вскрытые кабели укрепить для предотвращения их провисания и защиты от

механических повреждений. На месте работы должны быть установлены

сигнальные огни и
предупреждающие плакаты.

2.4.24. Перед началом раскопок
должно быть произведено
шурфление

(контрольное вскрытие) кабельной
линии под надзором
электротехнического

персонала Потребителя,
эксплуатирующего КЛ, для уточнения
расположения

кабелей и глубины их залегания.

При обнаружении во время разрытия
земляной траншеи трубопроводов,

неизвестных кабелей или других коммуникаций, не указанных на схеме,

необходимо приостановить работы и поставить об этом в известность

ответственного за электрохозяйство.

Рыть траншеи и котлованы в местах

нахождения кабелей и подземных сооружений следует с особой осторожностью,

а на глубине 0,4 м и более - только лопатами.

2.4.25. Зимой раскопки на глубину более 0,4 м в местах прохождения

кабелей должны выполняться с отогревом грунта. При этом необходимо

следить за тем, чтобы от поверхности отогреваемого слоя до кабелей

сохранялся слой грунта толщиной не менее 0,15 м. Оттаявший грунт следует

отбрасывать лопатами.

Применение ломов и тому подобных инструментов не допускается.

2.4.26. Производство раскопок землеройными машинами на

расстоянии

ближе 1 м от кабеля, а также
использование отбойных молотков,
ломов и

кирок для рыхления грунта над
кабелями на глубину, при которой до
кабеля

остается слой грунта менее 0,3 м, не
допускается.

Применение ударных и
вибропогружных механизмов
разрешается на

расстоянии не менее 5 м от кабелей.

Для производства взрывных работ
должны быть выданы
дополнительные

технические условия.

2.4.27. Владелец (балансодержатель)
КЛ и эксплуатирующая организация

должны периодически оповещать
организации и население района, где

проходят кабельные трассы, о
порядке производства земляных
работ вблизи

этих трасс.

2.4.28. КЛ должны периодически

подвергаться профилактическим
испытаниям повышенным
напряжением постоянного тока в
соответствии с

нормами испытания
электрооборудования (Приложение
3).

Необходимость внеочередных
испытаний КЛ, например, после
ремонтных

работ или раскопок, связанных со
вскрытием трасс, а также после

автоматического отключения КЛ,
определяется руководством

Потребителя, в

ведении которого находится
кабельная линия.

Испытание КЛ напряжением 110-220
кВ производится только с
разрешения

энергоснабжающей организации.

2.4.29. Для предотвращения
электрических пробоев на
вертикальных

участках кабелей напряжением 20-35
кВ вследствие осушения изоляции

необходимо их периодически

заменять или устанавливать
стопорные муфты.

Для КЛ напряжением 20-35 кВ с
кабелями, имеющими нестекающую
пропиточную массу и пластмассовую
изоляция, или с газонаполненными
кабелями не требуется
дополнительного наблюдения за
состоянием изоляции
вертикальных участков и их
периодической замены.

2.4.30. Образцы поврежденных
кабелей и поврежденные кабельные
муфты

при электрическом пробое изоляции в работе или при профилактических испытаниях должны подвергаться лабораторным исследованиям для установления причин повреждений и разработки мероприятий по их предупреждению. При предъявлении рекламаций заводам-изготовителям поврежденные образцы с заводскими дефектами должны быть сохранены для осмотра экспертами.

Глава 2.5

Электродвигатели

2.5.1. Настоящая глава распространяется на электродвигатели

переменного и постоянного тока.

2.5.2. Электродвигатели, пускорегулирующие устройства и защиты, а

также все электрическое и вспомогательное оборудование к ним выбираются и

устанавливаются в соответствии с требованиями правил устройства электроустановок.

2.5.3. На электродвигатели и приводимые ими механизмы должны быть

нанесены стрелки, указывающие направление вращения.

На электродвигателях и пускорегулирующих устройствах, должны быть

надписи с наименованием агрегата и (или) механизма, к которому они

относятся.

2.5.4. Плавкие вставки предохранителей должны быть калиброванными и

иметь клеймо с указанием номинального тока уставки, нанесенное на

заводе-изготовителе или подразделении Потребителя, имеющего

соответствующее оборудование и право на калибровку предохранителей.

Применение некалиброванных

вставок не допускается.

2.5.5. При кратковременном перерыве электропитания электродвигателей

должен быть обеспечен при повторной подаче напряжения самозапуск

электродвигателей ответственных механизмов для сохранения механизмов в

работе по условиям технологического процесса и допустимости по условиям

безопасности. Перечень

ответственных механизмов,
участвующих в

самозапуске, должен быть утвержден
техническим руководителем
Потребителя.

2.5.6. Продуваемые
электродвигатели, устанавливаемые в
пыльных

помещениях и помещениях с
повышенной влажностью, должны
быть оборудованы

устройствами подвода чистого
охлаждающего воздуха. температура
которого и

его количество должны соответствовать требованиям заводских инструкций.

Плотность тракта охлаждения (корпуса электродвигателя, воздухопроводов,

заслонок) должна проверяться не реже 1 раза в год.

2.5.7. Электродвигатели с водяным охлаждением активной стали статора

и обмотки ротора, а также со встроенными водяными воздухоохладителями

должны быть оборудованы

устройствами, сигнализирующими о появлении воды в

корпусе. Эксплуатация оборудования и аппаратуры систем водяного

охлаждения, качество воды должны соответствовать требованиям заводских

инструкций.

2.5.8. На электродвигателях, имеющих принудительную смазку

подшипников, должна быть установлена защита, действующая на сигнал и

отключение электродвигателя при повышении температуры вкладышей подшипников или прекращении поступления смазки.

2.5.9. Напряжение на шинах распределительных устройств должно

поддерживаться в пределах (100-105)% от номинального значения. Для

обеспечения долговечности электродвигателей использовать их при

напряжении выше 110 и ниже 90% от

номинального не рекомендуется.

При изменении частоты питающей сети в пределах $\pm 2,5\%$ от

номинального значения допускается работа электродвигателей с номинальной

мощностью.

Номинальная мощность электродвигателей должна сохраняться при

одновременном отклонении напряжения до $\pm 10\%$ и частоты до $\pm 2,5\%$

номинальных значений при условии,
что при работе с повышенным
напряжением

и пониженной частотой или с
пониженным напряжением и
повышенной частотой

сумма абсолютных значений
отклонений напряжения и частоты
не превышает

10%.

2.5.10. На групповых сборках и
щитках электродвигателей должны
быть

предусмотрены вольтметры или

сигнальные лампы контроля наличия напряжения.

2.5.11. Электродвигатели механизмов, технологический процесс которых

регулируется по току статора, а также механизмов, подверженных

технологической перегрузке, должны быть оснащены амперметрами,

устанавливаемыми на пусковом щите или панели. Амперметры должны быть

также включены в цепи возбуждения

синхронных электродвигателей. На шкале

амперметра должна быть красная черта, соответствующая длительно

допустимому или номинальному значению тока статора (ротора).

На электродвигателях постоянного тока, используемых для привода

ответственных механизмов, независимо от их мощности должен

контролироваться ток якоря.

2.5.12. Электродвигатели с короткозамкнутыми роторами

разрешается

пускать из холодного состояния 2
раза подряд, из горячего - 1 раз, если

заводской инструкцией не
допускается большего количества
пусков.

Последующие пуски разрешаются
после охлаждения электродвигателя
в течение

времени, определяемого заводской
инструкцией для данного типа

электродвигателя.

Повторные включения

электродвигателей в случае
отключения их

основными защитами разрешаются
после обследования и проведения
контрольных измерений
сопротивления изоляции.

Для электродвигателей
ответственных механизмов, не
имеющих резерва,

одно повторное включение после
действия основных защит
разрешается по

результатам внешнего осмотра
двигателя.

Повторное включение
электродвигателей в случае действия
резервных

защит до выяснения причины
отключения не допускается.

2.5.13. Электродвигатели, длительно
находящиеся в резерве, должны

быть постоянно готовы к
немедленному пуску; их необходимо
периодически

осматривать и опробовать вместе с
механизмами по графику,
утвержденному

техническим руководителем

Потребителя. При этом у
электродвигателей

наружной установки, не имеющих
обогрева, должны проверяться
сопротивление

изоляции обмотки статора и
коэффициент абсорбции.

2.5.14. Вертикальная и поперечная
составляющие вибрации

(среднеквадратичное значение
виброскорости или удвоенная
амплитуда

колебаний), измеренные на
подшипниках электродвигателей,

сочлененных с

механизмами, не должны превышать значений, указанных в заводских инструкциях.

При отсутствии таких указаний в технической документации вибрация подшипников электродвигателей, сочлененных с механизмами, должна быть не выше следующих значений:

Синхронная частота вращения, 3000

1500 1000 750 и менее

об/ мин

Удвоенная амплитуда колебаний 30
60 80 95

ПОДШИПНИКОВ, МКМ

Допускается работа агрегатов с
повышенной вибрацией
ПОДШИПНИКОВ

электродвигателей, сочлененных с
механизмами, работающими в
ТЯЖЕЛЫХ

условиях, у которых вращающиеся
рабочие части быстро изнашиваются,
а

также электродвигателей, сроки
эксплуатации которых превышают 15
лет, в

течение времени, необходимого для
устранения причины повышения
вибрации.

Нормы вибрации для этих условий не
должны быть выше следующих
значений:

Синхронная частота вращения, 3000

1500 1000 750 и менее

об/ мин

Удвоенная амплитуда колебаний 30

100 130 160

подшипников, мкм

Периодичность измерения вибрации
подшипников электродвигателей

ответственных механизмов должна
быть установлена графиком,
утвержденным

техническим руководителем

Потребителя.

2.5.15. Контроль за нагрузкой электродвигателей, щеточным аппаратом,

вибрацией, температурой элементов и охлаждающих сред электродвигателя

(обмотки и сердечники статора, воздуха, подшипников и т.д.), уход за

подшипниками (поддержание требуемого уровня масла) и устройствами подвода

охлаждающего воздуха, воды к воздухоохладителям и обмоткам, а

также

операции по пуску и останову
электродвигателя должен
осуществлять

персонал подразделения,
обслуживающего механизм.

2.5.16. Электродвигатели должны
быть немедленно отключены от сети
в

следующих случаях:

при несчастных случаях с людьми;

появлении дыма или огня из корпуса
электродвигателя, а также из его

пускорегулирующей аппаратуры и устройства возбуждения;

поломке приводного механизма;

резком увеличении вибрации подшипников агрегата;

нагреве подшипников сверх допустимой температуры, установленной в

инструкции завода-изготовителя.

В эксплуатационных инструкциях могут быть указаны и другие случаи,

при которых электродвигатели должны быть немедленно

отключены, а также

определен порядок устранения аварийного состояния и пуска электродвигателей.

2.5.17. Профилактические испытания и ремонт электродвигателей, их

съем и установку при ремонте должен проводить обученный персонал

Потребителя или подрядной организации.

2.5.18. Периодичность капитальных

и текущих ремонтов

электродвигателей определяет
технический руководитель
Потребителя. Как

правило, ремонты электродвигателей
должны производиться
одновременно с

ремонтom приводных механизмов.

2.5.19. Профилактические
испытания и измерения на
электродвигателях

должны проводиться в соответствии
с нормами испытаний
электрооборудования

(Приложение 3)

Глава 2.6

Релейная защита, электроавтоматика, телемеханика и вторичные цепи

2.6.1. Силовое электрооборудование подстанций, электрических сетей и электроустановок Потребителя должно быть защищено от коротких замыканий и нарушений нормальных режимов

устройствами релейной защиты,
автоматическими выключателями
или предохранителями и оснащено
средствами
электроавтоматики и телемеханики в
соответствии с установленными
правилами.

2.6.2. Техническое обслуживание,
испытания и измерения устройств
релейной защиты, автоматики и
телемеханики (далее - РЗАиТ) и их
вторичных
цепей должен осуществлять, как

правило, персонал служб релейной защиты,

автоматики и измерений
(лабораторий): центральной,
местной или

электролаборатории Потребителя.
Эта лаборатория должна пройти
регистрацию

в управлении госэнергонадзора на
право испытаний и измерений в

устройствах релейной защиты и
автоматики. В тех случаях, когда в

обслуживании отдельных видов
устройств РЗАиТ участвуют другие

службы,

между ними разграничиваются зоны обслуживания и обязанности в

соответствии с местными инструкциями.

Для обслуживания устройств РЗАиТ, установленных у Потребителя,

возможно привлечение специализированных организаций.

2.6.3. Предельно допустимые нагрузки питающих элементов

электрической сети по условиям настройки релейной защиты и с

учетом

возможных эксплуатационных режимов должны согласовываться Потребителем с

диспетчерской службой энергоснабжающей организации и периодически пересматриваться.

2.6.4. Уставки устройств РЗА линий связи Потребителя с

энергоснабжающей организацией, а также трансформаторов

(автотрансформаторов) на

подстанциях Потребителя,
находящихся в

оперативном управлении или в
оперативном ведении диспетчера

энергоснабжающей организации,
должны быть согласованы с
соответствующей

службой РЗА энергоснабжающей
организации.

При выборе уставок должна
обеспечиваться селективность
действия с

учетом наличия устройств
автоматического включения резерва

(далее - АВР)

и автоматического повторного включения (далее - АПВ). Кроме того, при

определении уставок по селективности должна учитываться работа устройств

технологической автоматики и блокировки цеховых агрегатов и других

механизмов.

2.6.5. Все уставки устройств релейной защиты должны проверяться в

условиях минимальной
электрической нагрузки Потребителя
и

энергоснабжающей организации для
действующей схемы
электропитания.

2.6.6. В цепях оперативного тока
должна быть обеспечена

селективность действия аппаратов
защиты (предохранителей и
автоматических

выключателей).

Автоматические выключатели,
колодки предохранителей должны

иметь

маркировку с указанием
наименования присоединения и
номинального тока.

2.6.7. В эксплуатации должны быть
обеспечены условия для нормальной

работы устройств релейной защиты,
электроавтоматики, телемеханики и

вторичных цепей (допустимые
температура, влажность, вибрация,
отклонения

рабочих параметров от номинальных,
уровень помех и др.).

2.6.8. Устройства РЗАиТ,
находящиеся в эксплуатации, должны
быть

постоянно включены в работу, кроме
тех устройств, которые должны

выводиться из работы в соответствии
с назначением и принципом
действия,

режимом работы электрической сети
и условиями селективности.

Плановый вывод из работы устройств
РЗАиТ должен быть оформлен

соответствующей заявкой и
произведен с разрешения

вышестоящего

оперативного персонала (по принадлежности).

В случае угрозы неправильного срабатывания устройство РЗАиТ должно

выводиться из работы без разрешения вышестоящего оперативного персонала,

но с последующим его уведомлением согласно местной инструкции и

оформлением заявки. При этом оставшиеся в работе устройства релейной

защиты должны обеспечить полноценную защиту электрооборудования и линий электропередачи от всех видов повреждений. Если такое условие не соблюдается, должна быть выполнена временная защита или присоединение должно быть отключено.

2.6.9. Устройства аварийной и предупредительной сигнализации

постоянно должны быть в состоянии готовности к работе и периодически

опробоваться.

Особое внимание следует обращать на наличие оперативного тока,

исправность предохранителей и автоматических выключателей во вторичных

цепях, а также цепей управления выключателями.

2.6.10. При проведении наладочных работ в устройствах РЗАиТ

специализированной организацией их приемку производит персонал

Потребителя, осуществляющий

техническое обслуживание устройств
РЗАиТ.

При отсутствии у Потребителя такого
персонала их принимает персонал

вышестоящей организации.

Разрешение на ввод в эксплуатацию
ВНОВЬ

смонтированных устройств
оформляется записью в журнале
релейной защиты,

автоматики и телемеханики за
подписью представителя данного
Потребителя

(вышестоящей организации) и

ответственного исполнителя
наладочной

организации.

2.6.11. Перед вводом в эксплуатацию
принятых устройств РЗАиТ должна

быть представлена следующая
техническая документация:

проектные материалы,
скорректированные при монтаже и
наладке

(чертежи и схемы, пояснительные
записки, кабельный журнал и т.п.) -

монтажной и наладочной

организациями;

заводские материалы (техническое описание и инструкция по

эксплуатации, паспорта электрооборудования и аппаратов и т.д.) -

монтажной организацией;

протоколы наладки и испытаний - наладочной организацией или

лабораторией Потребителя.

2.6.12. На каждое устройство РЗАиТ, находящееся в эксплуатации, у

Потребителя должна храниться
следующая техническая
документация:

паспорт-протокол;

методические указания или
инструкция по техническому
обслуживанию;

технические данные и параметры
устройств в виде карт или таблиц
уставок

(или характеристик);

принципиальные, монтажные или
принципиально-монтажные схемы.

Результаты периодических проверок при техническом обслуживании

устройства должны быть внесены в паспорт-протокол (подробные записи, в

особенности по сложным устройствам РЗАиТ, рекомендуется вести в журнале

релейной защиты, электроавтоматики и телемеханики).

2.6.13. Реле, аппараты и вспомогательные устройства РЗАиТ, за

исключением тех, уставки которых

изменяет оперативный персонал,
разрешается вскрывать только
работникам, осуществляющим
техническое

обслуживание этих устройств.

2.6.14. На лицевой и оборотной
сторонах панелей и шкафов
устройств

РЗАиТ, сигнализации, а также
панелей и пультов управления
должны быть

надписи, указывающие их
назначение в соответствии с
диспетчерскими

наименованиями, а на установленных на них аппаратах - надписи или

маркировка согласно схемам.

На панели с аппаратами, относящимися к разным присоединениям или

разным устройствам РЗАиТ одного присоединения, которые могут проверяться

раздельно, должны быть нанесены или установлены четкие разграничительные

линии. Должна быть обеспечена

возможность установки ограждения
при

проверке отдельных устройств.

2.6.15. Провода, присоединенные к
сборкам (рядам) зажимов, должны

иметь маркировку, соответствующую
схемам. На контрольных кабелях

маркировка должна быть выполнена
на концах, в местах разветвления и

пересечения потоков кабелей и с
обеих сторон при проходе их через
стены,

потолки и т.п. Концы свободных жил

кабелей должны быть изолированы.

2.6.16. Сопротивление изоляции электрически связанных вторичных

цепей устройств РЗАиТ относительно земли, а также между цепями различного

назначения, электрически не связанными (измерительные цепи, цепи

оперативного тока, сигнализации), должно поддерживаться в пределах

каждого присоединения не ниже 1 МОм, а выходных цепей телеуправления и

цепей питания напряжением 220 В
устройств телемеханики - не ниже 10
МОм.

Сопротивление изоляции вторичных
цепей устройств РЗАиТ,
рассчитанных

на рабочее напряжение 60 В и ниже,
питающихся от отдельного
источника или

через разделительный
трансформатор, должно
поддерживаться не ниже 0,5

МОм.

Сопротивление изоляции цепей

устройств РЗАиТ, выходных цепей

телеуправления и цепей питания 220 В измеряется мегаомметром на 1000-2500

В, а цепей устройств РЗА с рабочим напряжением 60 В и ниже и цепей

телемеханики - мегаомметром на 500 В.

При проверке изоляции вторичных цепей устройств РЗАиТ, содержащих

полупроводниковые и микроэлектронные элементы, должны быть приняты меры к

предотвращению повреждения этих элементов.

2.6.17. При каждом новом включении и первом профилактическом

испытании устройств РЗАиТ изоляция относительно земли электрически

связанных цепей РЗАиТ и всех других вторичных цепей каждого

присоединения, а также изоляция между электрически не связанными цепями,

находящимися в пределах одной

панели, за исключением цепей
элементов,

рассчитанных на рабочее
напряжение 60 В и ниже, должна
испытываться

напряжением 1000 В переменного
тока в течение 1 мин.

Кроме того, напряжением 1000 В в
течение 1 мин должна быть
испытана

изоляция между жилами
контрольного кабеля тех цепей, где
имеется

повышенная вероятность замыкания

с серьезными последствиями (цепи газовой

защиты, цепи конденсаторов, используемых как источник оперативного тока,

и т.п.).

В последующей эксплуатации изоляцию цепей РЗАиТ, за исключением

цепей напряжением 60 В и ниже, допускается испытывать при

профилактических испытаниях как напряжением 1000 В переменного тока в

течение 1 мин, так и выпрямленным напряжением 2500 В с использованием

мегаомметра или специальной установки.

Испытания изоляции цепей РЗА напряжением 60 В и ниже и цепей

телемеханики производятся в процессе измерения ее сопротивления

мегаомметром 500 В (см. п.2.6.16).

2.6.18. Все случаи правильного и неправильного срабатывания

устройств РЗАиТ, а также выявленные в процессе их оперативного и

технического обслуживания дефекты (неисправности) обслуживающий персонал

должен тщательно анализировать. Все дефекты персонал должен устранять.

2.6.19. Устройства РЗАиТ и вторичные цепи должны проходить

техническое обслуживание, объем и периодичность которого определяются в

установленном порядке.

2.6.20. При наличии быстродействующих устройств РЗА и устройств

резервирования в случае отказа выключателей (далее - УРОВ) все операции

по включению линий, шин и электрооборудования после их ремонта или

отключения, а также операции с разъединителями и воздушными выключателями

должны осуществляться после ввода

в действие устройства РЗА. При

невозможности их ввода необходимо ввести ускорение на резервных защитах

либо выполнить временную защиту (в том числе и неселективную).

2.6.21. Работы в устройствах РЗАиТ должен выполнять персонал,

обученный и допущенный к самостоятельному техническому обслуживанию

соответствующих устройств, с соблюдением правил безопасности труда при

эксплуатации электроустановок.

2.6.22. При работе на панелях (в шкафах) и в цепях управления,

релейной защиты,
электроавтоматики и телемеханики
должны быть приняты

меры против ошибочного
отключения оборудования. Работы
должны выполняться

только изолированным
инструментом.

Выполнение этих работ без
исполнительных схем, а для сложных

устройств РЗАиТ - без программ с заданными объемами и последовательностью

работ не допускается.

По окончании работ должны быть проверены исправность и правильность

присоединения цепей тока, напряжения и оперативных цепей. Оперативные

цепи РЗА и цепи управления должны быть проверены, как правило, путем опробования в действии.

2.6.23. Работы в устройствах РЗАиТ, которые могут вызвать их

срабатывание на отключение соединений (защищаемого или смежных), а

также другие непредусмотренные воздействия должны производиться по

разрешенной заявке, учитывающей эти возможности.

2.6.24. Вторичные обмотки трансформаторов тока должны быть всегда

замкнуты на реле и приборы или

закорочены. Вторичные цепи трансформаторов

тока и напряжения и вторичные обмотки фильтров присоединения

высокочастотных каналов должны быть заземлены.

2.6.25. После окончания планового технического обслуживания,

испытаний и послеаварийных проверок устройств РЗАиТ должны быть

составлены протоколы и сделаны записи в журнале релейной защиты,

электроавтоматики и телемеханики, а также в паспорте-протоколе.

При изменении уставок и схем РЗАиТ в журнале и паспорте-протоколе

должны быть сделаны соответствующие записи, а также внесены исправления в

принципиальные и монтажные схемы и инструкции по эксплуатации устройств.

2.6.26. Испытательные установки для проверки устройств РЗАиТ при выполнении технического

обслуживания должны
присоединяться к штепсельным

розеткам или щиткам,
установленным для этой цели в
помещениях щитов

управления, распределительных
устройств подстанции и в других
местах.

2.6.27. Лицевую сторону панелей
(шкафов) и пультов управления,

релейной защиты,
электроавтоматики и телемеханики и
аппараты,

установленные на них, должен

периодически очищать от пыли
специально

обученный персонал.

Аппараты открытого исполнения, а
также оборотную сторону этих

панелей (шкафов) и пультов должен
очищать персонал, обслуживающий

устройства РЗАиТ, либо прошедший
инструктаж оперативный персонал.

2.6.28. Оперативный персонал
должен осуществлять:

контроль правильности положения
переключающих устройств на

панелях

(шкафах) РЗАиТ и управления,
крышек испытательных блоков, а
также

исправности автоматических
выключателей и предохранителей в
цепях РЗАиТ и

управления;

контроль состояния устройств
РЗАиТ на базе имеющихся на
панелях

(шкафах) и аппаратах устройств
внешней сигнализации;

опробование высоковольтных
выключателей и других аппаратов, а
также

устройств автоматического
повторного включения,
автоматического включения

резерва и фиксирующих приборов
(индикаторов);

обмен сигналами высокочастотных
защит и измерение контролируемых

параметров устройств
высокочастотного телеотключения,
низкочастотных

аппаратов каналов автоматики,

высокочастотных аппаратов
противоаварийной

автоматики;

измерение тока небаланса в защите
шин и напряжения небаланса в

разомкнутом треугольнике
трансформатора напряжения;

завод часов автоматических
осциллографов аварийной записи и
др.

Периодичность контроля и других
операций, а также порядок действия
персонала должны устанавливаться

местными инструкциями.

2.6.29. Перевод телеуправляемого оборудования, на автономное

управление и наоборот должен производиться только с разрешения диспетчера

или ответственного за электрохозяйство Потребителя.

Для вывода из работы выходных цепей телеуправления на подстанциях

должны применяться общие ключи или отключающие устройства.

Отключение

цепей телеуправления или телесигнализации отдельных присоединений должно

производиться на разъемных зажимах либо на индивидуальных отключающих

устройствах.

Все операции с общими ключами телеуправления и индивидуальными

отключающими устройствами в цепях телеуправления и телесигнализации

разрешается выполнять только по указанию или с разрешения

диспетчера

(оперативного персонала).

2.6.30. На сборках (рядах) пультов управления и панелей (шкафов)

устройств РЗАиТ не должны находиться в непосредственной близости зажимы,

случайное соединение которых может вызвать включение или отключение

присоединения, короткое замыкание (далее - КЗ) в цепях оперативного тока

или в цепях возбуждения
синхронного генератора
(электродвигателя,
компенсатора).

2.6.31. При устранении повреждений
контрольных кабелей с

металлической оболочкой или в
случае их наращивания соединение
жил должно

осуществляться с установкой
герметических муфт или с помощью

предназначенных для этого коробок.
Должен вестись учет указанных муфт
и

коробок в специальном журнале.

Кабели с поливинилхлоридной и резиновой оболочкой должны

соединяться, как правило, с помощью эпоксидных соединительных муфт или на

переходных рядах зажимов. На каждые 50 м одного кабеля в среднем должно

быть не более одного из указанных выше соединений.

В случае применения контрольных кабелей с изоляцией, подверженной

разрушению под воздействием воздуха, света и масла, на участках жил от

зажимов до концевых разделок должно быть нанесено дополнительное

покрытие, препятствующее этому разрушению.

2.6.32. При выполнении оперативным персоналом на панелях (в шкафах)

устройств РЗАиТ операций с помощью ключей, контактных накладок,

испытательных блоков и других приспособлений должны применяться таблицы

положения указанных переключающих устройств РЗАиТ для используемых режимов.

Об операциях по этим переключениям должна быть сделана запись в оперативном журнале.

2.6.33. Персонал служб организаций, осуществляющий техническое

обслуживание устройств РЗАиТ,
должен периодически осматривать
все панели

и пульты управления, панели
(шкафы) релейной защиты,
электроавтоматики,

телемеханики, сигнализации. При
этом особое внимание обращается на

правильность положения
переключающих устройств
(контактных накладок,

рубильников ключей управления и
др.) и крышек испытательных блоков,
а

также на соответствие их положения
схемам и режимам работы
электрооборудования.

Периодичность осмотров,
определяемая местной инструкцией,
должна

быть утверждена ответственным за
электрохозяйство Потребителя.

Оперативный персонал несет
ответственность за правильное
положение

тех элементов РЗАиТ, с которыми
ему разрешено выполнять операции,

независимо от периодических осмотров персоналом службы РЗАиТ.

2.6.34. Установленные на подстанциях или в распределительных

устройствах самопишущие приборы с автоматическим ускорением записи в

аварийных режимах, автоматические осциллографы аварийной записи, в том

числе устройства их пуска, фиксирующие приборы (индикаторы) и другие

устройства, используемые для анализа работы устройств РЗАиТ и для

определения места повреждения воздушных линий электропередачи, должны

быть всегда готовы к действию. Ввод и вывод из работы указанных устройств

должны осуществляться по заявке.

Глава 2.7

Заземляющие устройства

2.7.1. Настоящая глава распространяется на все виды заземляющих

устройств, системы уравнивания потенциалов и т.п. (далее - заземляющие устройства).

2.7.2. Заземляющие устройства должны соответствовать требованиям

государственных стандартов, правил устройства электроустановок,

строительных норм и правил и других нормативно-технических документов,

обеспечивать условия безопасности людей, эксплуатационные режимы работы и

защиту электроустановок.

2.7.3. Допуск в эксплуатацию заземляющих устройств осуществляется в

соответствии с установленными требованиями.

При сдаче в эксплуатацию заземляющего устройства монтажной

организацией должна быть
предъявлена документация в
соответствии с

установленными требованиями и
правилами.

2.7.4. Присоединение заземляющих
проводников к заземлителю и

заземляющим конструкциям должно
быть выполнено сваркой, а к
главному

заземляющему зажиму. корпусам
аппаратов, машин и опорам ВЛ -
болтовыми

соединением (для обеспечения

возможности производства измерений).

Контактные соединения должны отвечать требованиям государственных стандартов.

2.7.5. Монтаж заземлителей, заземляющих проводников, присоединение

заземляющих проводников к заземлителям и оборудованию должен

соответствовать установленным требованиям.

2.7.6. Каждая часть электроустановки, подлежащая заземлению или занулению, должна быть присоединена к сети заземления или зануления с помощью отдельного проводника. Последовательное соединение заземляющими (зануляющими) проводниками нескольких элементов электроустановки не допускается.

Сечение заземляющих и нулевых

защитных проводников должно

соответствовать правилам устройства электроустановок.

2.7.7. Открыто проложенные
заземляющие проводники должны
быть

предохранены от коррозии и
окрашены в черный цвет

2.7.8. Для определения технического
состояния заземляющего

устройства должны проводиться
визуальные осмотры видимой части,
осмотры

заземляющего устройства с
выборочным вскрытием грунта,
измерение

параметров заземляющего
устройства в соответствии с нормами
испытания

электрооборудования (Приложение
3).

2.7.9. Визуальные осмотры видимой
части заземляющего устройства

должны производиться по графику,
но не реже 1 раза в 6 месяцев

ответственным за электрохозяйство
Потребителя или работником им

уполномоченным.

При осмотре оценивается состояние контактных соединений между

защитным проводником и оборудованием, наличие антикоррозионного покрытия,

отсутствие обрывов.

Результаты осмотров должны заноситься в паспорт заземляющего устройства.

2.7.10. Осмотры с выборочным вскрытием грунта в местах наиболее

подверженных коррозии, а также
вблизи мест заземления нейтралей
силовых

трансформаторов, присоединений
разрядников и ограничителей
перенапряжений

должны производиться в
соответствии с графиком планово-
профилактических

работ (далее - ППР), но не реже
одного раза в 12 лет. Величина
участка

заземляющего устройства,
подвергающегося выборочному
вскрытию грунта

(кроме ВЛ в населенной местности - см. п.2.7.11), определяется решением технического руководителя Потребителя.

2.7.11. Выборочное вскрытие грунта осуществляется на всех

заземляющих устройствах электроустановок Потребителя; для ВЛ в населенной

местности вскрытие производится выборочно у 2% опор, имеющих заземляющие

устройства.

2.7.12. В местности с высокой агрессивностью грунта по решению

технического руководителя

Потребителя может быть установлена более

частная периодичность осмотра с выборочным вскрытием грунта.

При вскрытии фундамента должна производиться инструментальная оценка

состояния заземлителей и оценка степени коррозии контактных соединений.

Элемент заземлителя должен быть

заменен, если разрушено более 50% его

сечения.

Результаты осмотров должны оформляться актами.

2.7.13. Для определения технического состояния заземляющего

устройства в соответствии с нормами испытаний электрооборудования

(Приложение 3) должны производиться:

измерение сопротивления

заземляющего устройства,

измерение напряжения
прикосновения (в электроустановках,
заземляющее

устройство которых выполнено по
нормам на напряжение
прикосновения),

проверка наличия цепи между
заземляющим устройством и
заземляемыми

элементами, а также соединений
естественных заземлителей с
заземляющим

устройством,

измерение токов короткого замыкания электроустановки, проверка

состояния пробивных предохранителей,

измерение удельного сопротивления грунта в районе заземляющего устройства.

Для ВЛ измерения производятся ежегодно у опор, имеющих

разъединители, защитные промежутки, разрядники, повторное заземление

нулевого провода, а также выборочно у 2% железобетонных и металлических

опор в населенной местности.

Измерения должны выполняться в период наибольшего высыхания грунта

(для районов вечной мерзлоты - в период наибольшего промерзания грунта).

Результаты измерений оформляются протоколами.

На главных понизительных подстанциях и трансформаторных

подстанциях,

где отсоединение заземляющих
проводников от оборудования
невозможно по

условиям обеспечения
категорийности электроснабжения,
техническое

состояние заземляющего устройства
должно оцениваться по результатам

измерений и в соответствии с
п.п.2.7.9-11.

2.7.14. Измерения параметров
заземляющих устройств -
сопротивление

заземляющего устройства.
напряжение прикосновения,
проверка наличия цепи

между заземлителями и
заземляемыми элементами -
производится также после

реконструкции и ремонта
заземляющих устройств, при
обнаружении разрушения

или перекрытия изоляторов ВЛ
электрической дугой.

При необходимости должны
приниматься меры по доведению
параметров

заземляющих устройств до
нормативных.

2.7.15. На каждое, находящееся в
эксплуатации, заземляющее

устройство должен быть заведен
паспорт, содержащий:

исполнительную схему устройства с
привязками к капитальным

сооружениям;

указана связь с надземными и
подземными коммуникациями и с
другими

заземляющими устройствами;

дату ввода в эксплуатацию;

основные параметры заземлителей
(материал, профиль, линейные
размеры);

величина сопротивления растеканию
тока заземляющего устройства;

удельное сопротивление грунта;

данные по напряжению
прикосновения (при необходимости);

данные по степени коррозии
искусственных заземлителей;

данные по сопротивлению

металлосвязи оборудования с
заземляющим

устройством;

ведомость осмотров и выявленных
дефектов;

информация по устранению
замечаний и дефектов.

К паспорту должны быть приложены
результаты визуальных осмотров,

осмотров со вскрытием грунта,
протоколы измерения параметров
заземляющего

устройства, данные о характере

ремонт и изменения, внесенных в конструкцию устройства.

2.7.16. Для проверки соответствия токов плавления предохранителей или уставок расцепителей автоматических выключателей току короткого замыкания в электроустановках периодически, но не реже 1 раза в 2 года должна проводиться проверка срабатывания защиты при коротком замыкании.

2.7.17. После каждой перестановки электрооборудования и монтажа нового (в электроустановках до 1000 В) перед его включением необходимо проверить срабатывание защиты при коротком замыкании.

2.7.18. Использование земли в качестве фазного или нулевого провода

в электроустановках до 1000 В не допускается.

2.7.19. При использовании в электроустановке устройств защитного

отключения (далее - УЗО) должна осуществляться его проверка в

соответствии с рекомендациями завода-изготовителя и нормами испытаний

электрооборудования (Приложение 3).

2.7.20. Сети до 1000 В с изолированной нейтралью должны быть

защищены пробивным предохранителем. Предохранитель может быть установлен

в нейтрали или фазе на стороне

низшего напряжения
трансформатора. При

этом должен быть предусмотрен
контроль за его целостностью.

Глава 2.8

Защита от перенапряжений

2.8.1. Электроустановки

Потребителей должны иметь защиту
от грозových

и внутренних перенапряжений,

выполненную в соответствии с требованиями

правил устройства электроустановок.

Линии электропередачи, ОРУ, ЗРУ, распределительные устройства и

подстанции защищаются от прямых ударов молнии и волн грозовых

перенапряжений, набегающих с линии электропередачи. Защита зданий ЗРУ и

закрытых подстанций, а также расположенных на территории подстанций

зданий и сооружений
(маслохозяйства, электролизной,
резервуаров с

горючими жидкостями или газами и
т.п.) выполняется в соответствии с

установленными требованиями.

2.8.2. При приемке после монтажа
устройств молниезащиты

Потребителю

должна быть передана следующая
техническая документация:

технический проект молниезащиты,
утвержденный в соответствующих

органах, согласованный с
энергоснабжающей организацией и
инспекцией

противопожарной охраны;

акты испытания вентильных
разрядников и нелинейных
ограничителей

напряжения до и после их монтажа;

акты на установку трубчатых
разрядников;

протоколы измерения
сопротивлений заземления
разрядников и

МОЛНИЕОТВОДОВ.

2.8.3. У Потребителей должны храниться следующие систематизированные

данные:

о расстановке вентильных и трубчатых разрядников и защитных

промежутках (типы разрядников, расстояния до защищаемого оборудования), а

также о расстояниях от трубчатых разрядников до линейных разъединителей и

вентильных разрядников;

о сопротивлении заземлителей опор,
на которых установлены средства

молниезащиты, включая тросы;

о сопротивлении грунта на подходах
линий электропередачи к

подстанциям;

о пересечениях линий
электропередачи с другими линиями

электропередачи, связи и
автоблокировки, ответвлениях от ВЛ,
линейных

кабельных вставках и о других местах с ослабленной изоляцией.

На каждое ОРУ должны быть составлены очертания защитных зон

молниеотводов, прожекторных мачт, металлических и железобетонных

конструкций, в зоны которых попадают открытые токоведущие части.

2.8.4. Подвеска проводов ВЛ напряжением до 1000 В (осветительных,

телефонных и т.п.) на конструкциях ОРУ, отдельно стоящих стержневых

молниеотводах, прожекторных
мачтах, дымовых трубах и градирнях
и подводка

этих линий к указанным
сооружениям, а также подводка этих
линий к

взрывоопасным помещениям не
допускаются.

Указанные линии должны
выполняться кабелями с
металлической

оболочкой в земле. Оболочки
кабелей должны быть заземлены.
Подводка линий

к взрывоопасным помещениям
должна быть выполнена с учетом
требований

действующей инструкции по
устройству молниезащиты зданий и
сооружений.

2.8.5. Ежегодно перед грозовым
сезоном должна проводиться
проверка

состояния защиты от
перенапряжений распределительных
устройств и линий

электропередачи и обеспечиваться
готовность защиты от грозовых и

внутренних перенапряжений.

У Потребителей должны регистрироваться случаи грозových отключений и

повреждений ВЛ, оборудования РУ и ТП. На основании полученных данных

должна проводиться оценка надежности грозозащиты и разрабатываться в

случае необходимости мероприятия по повышению ее надежности.

При установке в РУ нестандартных аппаратов или оборудования

необходима разработка соответствующих грозозащитных мероприятий.

2.8.6. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений всех напряжений должны быть постоянно включены.

В ОРУ допускается отключение на зимний период (или отдельные его месяцы) вентильных разрядников, предназначенных только для защиты от

грозовых перенапряжений в районах с ураганным ветром, гололедом,

резкими

изменениями температуры и
интенсивным загрязнением.

2.8.7. Профилактические испытания
вентильных и трубчатых

разрядников, а также ограничителей
перенапряжений должны
проводиться в

соответствии с нормами испытаний
электрооборудования (Приложение
3).

2.8.8. Трубчатые разрядники и
защитные промежутки должны

осматриваться при обходах линий электропередачи. Срабатывание разрядников

отмечается в обходных листах. Проверка трубчатых разрядников со снятием с

опор проводится 1 раз в 3 года.

Верховой осмотр без снятия с опор, а также дополнительные осмотры и

проверки трубчатых разрядников, установленных в зонах интенсивного

загрязнения, должны выполняться в соответствии с требованиями местных

инструкций.

Ремонт трубчатых разрядников должен выполняться по мере

необходимости в зависимости от результатов проверок и осмотров.

2.8.9. Осмотр средств защиты от перенапряжений на подстанциях должен

проводиться:

в установках с постоянным дежурством персонала - во время очередных

обходов, а также после каждой грозы,

вызвавшей работу релейной защиты
на

отходящих ВЛ;

в установках без постоянного
дежурства персонала - при осмотрах
всего оборудования.

2.8.10. На ВЛ напряжением до 1000
В перед грозовым сезоном
выборочно

по усмотрению ответственного за
электрохозяйство Потребителя
должна

проверяться исправность заземления

крюков и штырей изоляторов,
установленных на железобетонных
опорах, а также арматуры этих опор.
При

наличии нулевого провода
контролируется также зануление
этих элементов.

На ВЛ, построенных на деревянных
опорах, проверяются заземление и
зануление крюков и штырей
изоляторов на опорах, имеющих
защиту от

грозовых перенапряжений, а также
там, где выполнено повторное

заземление

нулевого провода.

2.8.11. В сетях с изолированной нейтралью или с компенсацией

емкостных токов допускается работа воздушных и кабельных линий

электропередачи с замыканием на землю до устранения повреждения.

При этом к отысканию места повреждения на ВЛ, проходящих в

населенной местности, где возникает опасность поражения током людей и

животных, следует приступить немедленно и ликвидировать повреждение в

кратчайший срок

При наличии в сети в данный момент замыкания на землю отключение

дугогасящих реакторов не допускается. В электрических сетях с повышенными

требованиями по условиям электробезопасности людей (организации

горнорудной промышленности,

торфоразработки и т.п.) работа с однофазным

замыканием на землю не допускается. В этих сетях все отходящие от

подстанции линии должны быть оборудованы защитами от замыканий на землю.

2.8.12. В сетях генераторного напряжения, а также в сетях, к которым

подключены электродвигатели высокого напряжения, при появлении

однофазного замыкания в обмотке статора машина должна автоматически

отключаться от сети, если ток замыкания на землю превышает 5 А. Если ток

замыкания не превышает 5 А, допускается работа не более 2 ч., по

истечении которых машина должна быть отключена. Если установлено, что

место замыкания на землю находится не в обмотке статора, по усмотрению

технического руководителя
Потребителя допускается работа
вращающейся

машины с замыканием в сети на
землю продолжительностью до 6 ч.

2.8.13. Компенсация емкостного тока
замыкания на землю дутогасящими

реакторами должна применяться при
емкостных токах, превышающих
следующие

значения:

Номинальное напряжение сети, кВ 6

10 15-20 35 и выше

Емкостный ток замыкания на 30 20
15 10

землю, А

В сетях напряжением 6-35 кВ с ВЛ
на железобетонных и металлических

опорах дугогасящие аппараты
применяются при емкостном токе
замыкания на

землю более 10 А.

Работа сетей напряжением 6-35 кВ

без компенсации емкостного тока
при

его значениях, превышающих
указанные выше, не допускается.

Для компенсации емкостного тока
замыкания на землю в сетях должны

использоваться заземляющие
дугогасящие реакторы с
автоматическим или

ручным регулированием тока.

Измерения емкостных токов, токов
дугогасящих реакторов, токов

замыкания на землю и напряжений

смещения нейтрали должны проводиться при

вводе в эксплуатацию дугогасящих реакторов и при значительных изменениях

режимов работы сети, но не реже 1 раза в 6 лет.

2.8.14. Мощность дугогасящих реакторов должна быть выбрана по

емкостному току сети с учетом ее перспективного развития.

Заземляющие дугогасящие реакторы должны устанавливаться на

подстанциях, связанных с
компенсируемой сетью не менее чем
двумя линиями

электропередачи. Установка
реакторов на тупиковых подстанциях
не

допускается.

Дутогасящие реакторы должны
подключаться к нейтралям
трансформаторов

через разъединители.

Для подключения дутогасящих
реакторов, как правило, должны

использоваться трансформаторы со схемой соединения обмоток

"звезда-треугольник".

Подключение дугогасящих реакторов к трансформаторам, защищенным

плавкими предохранителями, не допускается.

Ввод дугогасящего реактора, предназначенный для заземления, должен

быть соединен с общим заземляющим устройством через трансформатор тока.

2.8.15. Дугогасящие реакторы должны иметь резонансную настройку.

Допускается настройка с перекомпенсацией, при которой реактивная

составляющая тока замыкания на землю должна быть не более 5 А, а степень

расстройки - не более 5%. Если установленные в сети напряжением 6-20 кВ

дугогасящие реакторы имеют большую разность токов смежных ответвлений,

допускается настройка с реактивной составляющей тока замыкания на землю

не более 10 А. В сетях напряжением 35 кВ при емкостном токе менее 15 А

допускается степень расстройки не более 10%. Применение настройки с

недокомпенсацией допускается временно при условии, что аварийно

возникающие несимметрии емкостей фаз сети (например, при обрыве провода)

приводят к появлению напряжения

смещения нейтрали, не превышающего 70%

фазного напряжения.

2.8.16. В сетях, работающих с компенсацией емкостного тока,

напряжение несимметрии должно быть не выше 0,75% фазного напряжения.

При отсутствии в сети замыкания на землю напряжение смещения

нейтрали допускается не выше 15% фазного напряжения длительно и не выше

30% в течение 1 ч.

Снижение напряжения несимметрии и смещения нейтрали до указанных значений должно быть осуществлено выравниванием емкостей фаз сети относительно земли (изменением взаимного положения фазных проводов, распределением конденсаторов высокочастотной связи между фазами линий).

При подключении к сети конденсаторов высокочастотной связи и

конденсаторов молниезащиты
вращающихся машин должна быть
проверена

допустимость несимметрии
емкостей фаз относительно земли.

Пофазные включения и отключения
воздушных и кабельных линий

электропередачи, которые могут
приводить к напряжению смещения
нейтрали,

превышающему указанные значения,
не допускаются.

2.8.17. В сетях напряжением 6-10 кВ,
как правило, должны применяться

плавно регулируемые дугогасящие
реакторы с автоматической
настройкой тока

компенсации.

При применении дугогасящих
реакторов с ручным регулированием
тока

показатели настройки должны
определяться по измерителю
расстройки

компенсации. Если такой прибор
отсутствует, показатели настройки
должны

выбираться на основании результатов

измерений токов замыкания на землю,

емкостных токов, тока компенсации с учетом напряжения смещения нейтрали.

2.8.18. В установках с вакуумными выключателями, как правило, должны

быть предусмотрены мероприятия по защите от коммутационных

перенапряжений. Отказ от защиты от перенапряжений должен быть обоснован.

2.8.19. Потребитель, питающийся от

сети, работающей с компенсацией емкостного тока, должен своевременно уведомлять оперативный персонал энергосистемы об изменениях в своей схеме сети для перестройки дугогасящих реакторов.

2.8.20. На подстанциях напряжением 110-220 кВ для предотвращения возникновения перенапряжений от самопроизвольных смещений нейтрали или опасных феррорезонансных

процессов оперативные действия должны начинаться

с заземления нейтрали трансформатора, включаемого в ненагруженную систему

шин с трансформаторами напряжения НКФ-110 и НКФ-220.

Перед отделением от сети ненагруженной системы шин с

трансформаторами типа НКФ-110 и НКФ-220 нейтраль питающего трансформатора

должна быть заземлена.

Распределительные устройства
напряжением 150-220 кВ с

электромагнитными
трансформаторами напряжения и
выключателями, контакты

которых шунтированы
конденсаторами, должны быть
проверены на возможность

возникновения феррорезонансных
перенапряжений при отключениях
систем шин.

При необходимости должны быть
приняты меры к предотвращению
феррорезонансных процессов при

оперативных и автоматических отключениях.

В сетях и на присоединениях напряжением 6-35 кВ в случае необходимости должны быть приняты меры к предотвращению феррорезонансных процессов, в том числе самопроизвольных смещений нейтрали.

2.8.21. Неиспользуемые обмотки низшего (среднего) напряжения трансформаторов и автотрансформаторов должны быть

соединены в звезду или

треугольник и защищены от перенапряжений.

Защита не требуется, если к обмотке низшего напряжения постоянно

подключена кабельная линия электропередачи длиной не менее 30 м.

В других случаях защита неиспользуемых обмоток низшего и среднего

напряжения должна быть выполнена заземлением одной фазы или нейтрали либо

вентильными разрядниками или ограничителями перенапряжения, присоединенными к выводу каждой фазы.

2.8.22. В сетях напряжением 110 кВ разземление нейтрали обмоток

напряжением 110 кВ трансформаторов, а также логика действия релейной

защиты и автоматики должны быть осуществлены таким образом, чтобы при

различных оперативных и автоматических отключениях не

выделялись участки

сети без трансформаторов с
заземленными нейтралями.

Защита от перенапряжений нейтрали
трансформатора с уровнем изоляции

ниже, чем у линейных вводов,
должна быть осуществлена
вентильными

разрядниками или ограничителями
перенапряжений.

2.8.23. В сетях напряжением 110 кВ
при оперативных переключениях и в
аварийных режимах повышение

напряжения промышленной частоты (50Гц) на

оборудовании должно быть в пределах значений, приведенных в табл.П.4.1.

(Приложение 4). Указанные значения распространяются также на амплитуду

напряжения, образованного наложением на синусоиду 50 Гц составляющих

другой частоты.

Глава 2.9

Конденсаторные установки

2.9.1. Настоящая глава распространяется на конденсаторные установки

напряжением от 0,22 до 10 кВ и частотой 50 Гц, предназначенные для

компенсации реактивной мощности и регулирования напряжения и

присоединяемые параллельно индуктивным элементам

электрической сети.

2.9.2. Конденсаторная установка должна находиться в техническом состоянии, обеспечивающем ее долговременную и надежную работу.

2.9.3. Управление конденсаторной установкой, регулирование режима работы батарей конденсаторов должно быть, как правило, автоматическим.

Управление конденсаторной установкой, имеющей общий с индивидуальным

приемником электрической энергии
коммутационный аппарат, может

осуществляться вручную
одновременно с включением или
отключением

приемника электрической энергии.

2.9.4. Разработка режимов работы
конденсаторной установки должна

выполняться исходя из договорных
величин экономических значений

реактивной энергии и мощности.

Режимы работы конденсаторной
установки

должны быть утверждены
техническим руководителем
Потребителя.

2.9.5. При напряжении, равном 110%
от номинального значения,

вызванном повышением напряжения
в электрической сети,
продолжительность

работы конденсаторной установки в
течение суток должна быть не более
12

ч. При повышении напряжения
свыше 110% от номинального
значения

конденсаторная установка должна быть немедленно отключена.

Если напряжение на любом
единичном конденсаторе
(конденсаторах

последовательного ряда) превышает
110% его номинального значения,
работа

конденсаторной установки не
допускается.

2.9.6. Если токи в фазах различаются
более чем на 10%, работа

конденсаторной установки не
допускается.

2.9.7. В месте установки конденсаторов должен быть предусмотрен

прибор для измерения температуры окружающего воздуха. При этом должна

быть обеспечена возможность наблюдения за его показаниями без отключения

конденсаторной установки и снятия ограждений.

2.9.8. Если температура конденсаторов ниже предельно допустимой

низшей температуры, обозначенной на их паспортных табличках или в документации завода-изготовителя, то включение в работу конденсаторной установки не допускается.

Включение конденсаторной установки разрешается лишь после повышения температуры окружающего воздуха до указанного в паспорте значения температуры.

2.9.9. Температура окружающего

воздуха в месте установки

конденсаторов должна быть не выше максимального значения, указанного на

их паспортных табличках или в документации завода-изготовителя. При

превышении этой температуры должна быть усилена вентиляция. Если в

течение 1 ч температура не снизилась, конденсаторная установка должна

быть отключена.

2.9.10. Конденсаторы батареи должны иметь порядковые номера, нанесенные на поверхность корпуса.

2.9.11. Включение конденсаторной установки после ее отключения

допускается не ранее чем через 1 мин при наличии разрядного устройства,

присоединяемого непосредственно (без коммутационных аппаратов и

предохранителей) к конденсаторной батарее. Если в качестве разрядного

устройства используются только

встроенные в конденсаторы резисторы, то

повторное включение конденсаторной установки допускается не ранее чем

через 1 мин для конденсаторов напряжением 660 В и ниже и через 5 мин для

конденсаторов напряжением 660 В и выше.

2.9.12. Включение конденсаторной установки, отключенной действием

защитных устройств, разрешается только после выяснения и

устранения

причины отключения.

2.9.13. Конденсаторная установка должна быть обеспечена:

резервным запасом предохранителей на соответствующие номинальные

токи плавких вставок;

специальной штангой для контрольного разряда конденсаторов,

хранящейся в помещении конденсаторной батареи;

противопожарными средствами

(огнетушители, ящик с песком и совком).

На дверях снаружи и внутри камер, дверях шкафов конденсаторных

батарей должны быть выполнены надписи, указывающие их диспетчерское

наименование. На внешней стороне дверей камер, а также шкафов

конденсаторных батарей, установленных в производственных помещениях,

должны быть укреплены или нанесены несмываемой краской

знаки

безопасности. Двери должны быть постоянно заперты на замок.

2.9.14. При замене предохранителей конденсаторная установка должна

быть отключена от сети и должен быть обеспечен разрыв (отключением

коммутационного аппарата) электрической цепи между предохранителями и

конденсаторной батареей. Если условий для такого разрыва нет, то замена

предохранителей производится после контрольного разряда всех

конденсаторов батареи специальной штангой.

Контрольный разряд конденсаторов разрешается производить не ранее,

чем через 3 минуты после отключения установки, если нет других указаний

заводов-изготовителей.

2.9.15. При техническом обслуживании конденсаторов, в которых в

качестве пропитывающего диэлектрика используется трихлордифенил, следует

принимать меры для предотвращения его попадания в окружающую среду.

Вышедшие из строя конденсаторы с пропиткой трихлордифенилом при отсутствии условий их утилизации подлежат уничтожению в специально отведенных местах.

2.9.16. Осмотр конденсаторной установки (без отключения) должен проводиться в сроки, установленные

местной производственной инструкцией,

но не реже 1 раза в сутки на объектах с постоянным дежурством персонала и

не реже 1 раза в месяц на объектах без постоянного дежурства.

Внеочередной осмотр конденсаторной установки проводится в случае

повышения напряжения или температуры окружающего воздуха до значений,

близких к наивысшим допустимым,

действия защитных устройств,
внешних

воздействий, представляющих
опасность для нормальной работы
установки, а

также перед ее включением.

2.9.17. При осмотре конденсаторной
установки следует проверить:

исправность ограждений и запоров,
отсутствие посторонних предметов;

значения напряжения, тока,
температуры окружающего воздуха,

равномерность нагрузки отдельных

фаз;

техническое состояние аппаратов,
оборудования, контактных

соединений, целостность и степень
загрязнения изоляции;

отсутствие капельной течи
пропитывающей жидкости и
недопустимого

вздутия стенок корпусов
конденсаторов;

наличие и состояние средств
пожаротушения.

О результатах осмотра должна быть

сделана соответствующая запись в оперативном журнале.

2.9.18. Периодичность капитальных и текущих ремонтов, объем проверок и испытаний электрооборудования и устройств конденсаторной установки должны соответствовать требованиям норм испытания электрооборудования (Приложение 3).

Глава 2.10

Аккумуляторные установки

2.10.1. Настоящая глава распространяется на стационарные установки

кислотных и щелочных аккумуляторных батарей, устанавливаемых у

Потребителя.

2.10.2. Аккумуляторные батареи должны устанавливаться и

обслуживаться в соответствии с требованиями правил устройства

электроустановок, правил безопасности при эксплуатации электроустановок,

настоящих Правил и инструкций заводов-изготовителей.

Сборку аккумуляторов, монтаж батарей и приведение их в действие

должны выполнять специализированные организации в соответствии с

техническими условиями на аккумуляторные установки и инструкциями

заводов-изготовителей.

2.10.3. При эксплуатации аккумуляторных батарей должен

обеспечиваться необходимый уровень напряжения на шинах постоянного тока в

нормальном и аварийном режимах.

Для обеспечения надежной работы батареи следует соблюдать требования

инструкции завода-изготовителя.

2.10.4. Установка кислотных и щелочных аккумуляторных батарей в одном помещении не допускается.

2.10.5. Стены и потолок помещения аккумуляторной, двери и оконные переплеты, металлические конструкции, стеллажи и другие части должны быть

окрашены кислотостойкой (щелочестойкой) и не содержащей спирта краской.

Вентиляционные короба и вытяжные шкафы должны окрашиваться с наружной и внутренней сторон.

Для окон необходимо применять матовое или покрытое белой клеевой

краской стекло.

2.10.6. Для освещения помещений аккумуляторных батарей должны

применяться лампы накаливания, установленные во взрывозащищенной

арматуре. Один светильник должен быть присоединен к сети аварийного освещения.

Выключатели, штепсельные розетки, предохранители и автоматы должны располагаться вне аккумуляторного помещения. Осветительная

электропроводка должна
выполняться проводом в
кислотостойкой

(щелочестойкой) оболочке.

2.10.7. Для снижения испарения
электролита кислотного
аккумулятора

открытого исполнения следует
применять покровные стекла или
прозрачную

кислотостойкую пластмассу,
опирающиеся на выступы (приливы)
пластин.

Размеры этих стекол должны быть

меньше внутренних размеров бака.
Для

аккумуляторов с размерами бака
более 400х200 мм допускается
применять

покровные стекла из двух частей и
более.

2.10.8. Для приготовления
кислотного электролита надлежит
применять

серную кислоту и дистиллированную
воду, качество которых удостоверено

заводским сертификатом или
протоколом химического анализа,

проведенного в

соответствии с требованиями
государственных стандартов.

Приготовление кислотного
электролита, хранение и
транспортировка

электролита и кислоты, приведение
аккумуляторной батареи в рабочее

состояние должны выполняться в
соответствии с указаниями
инструкции

завода-изготовителя и инструкции по
эксплуатации стационарных

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫХ
аккумуляторных батарей.

2.10.9. Уровень электролита в
кислотных аккумуляторных батареях

должен быть:

выше верхнего края электродов на
10-15 мм для стационарных

аккумуляторов с поверхностно-
коробчатыми пластинами типа СК;

в пределах 20-40 мм над
предохранительным щитком для
стационарных

аккумуляторов с намазными

пластинами типа СН.

Плотность кислотного электролита,
приведенная к температуре 20°C

должна быть:

для аккумуляторов типа СК -
 $1,205 \pm 0,05$ г/см³;

для аккумуляторов типа СН -
 $1,240 \pm 0,005$ г/см³.

2.10.10. Щелочные аккумуляторы при
сборке в батарею должны быть

соединены в последовательную цепь
посредством стальных
никелированных

межэлементных перемычек.

Аккумуляторные щелочные батареи должны быть соединены в

последовательную цепь с помощью перемычек из медного проводника.

Уровень электролита натрий-литиевых и калий-литиевых заряженных

аккумуляторов должен быть на 5-10 мм выше верхней кромки пластин.

2.10.11. Для приготовления щелочного электролита следует применять

гидроксиды калия или гидроксиды натрия, гидроксиды лития,

дистиллированную воду.

удовлетворяющие существующим стандартам.

При приготовлении щелочного электролита и приведении аккумуляторной

батареи в рабочее состояние должны выполняться указания инструкции

завода-изготовителя.

2.10.12. Элементы аккумуляторной батареи должны быть пронумерованы.

Крупные цифры наносятся на лицевую вертикальную стенку бака кислотостойкой (щелочестойкой) краской. Первым номером в батарее обозначается элемент, к которому присоединена положительная шина.

2.10.13. При приемке вновь смонтированной или вышедшей из капитального ремонта аккумуляторной батареи должны быть проверены:

емкость (током 10-часового разряда или в соответствии с указаниями

инструкции завода-изготовителя);

качество электролита;

плотность электролита и
напряжение на элементах в конце
заряда и

разряда батареи;

сопротивление изоляции батареи
относительно земли;

исправность приточно-вытяжной
вентиляции.

Батареи должны вводиться в
эксплуатацию после достижения
ими 100%

номинальной емкости.

2.10.14. Кислотные батареи, работающие в режиме постоянного

подзаряда, должны эксплуатироваться без уравнительных периодических

перезарядов. Для поддержания всех аккумуляторов в полностью заряженном

состоянии и для предотвращения сульфатации электродов в зависимости от

состояния батареи, но не реже 1 раза в год, должен быть проведен

уравнительный заряд (дозаряд)
батареи до достижения
установившегося

значения плотности электролита,
указанного в п.2.10.9. во всех
элементах.

Продолжительность уравнительного
заряда зависит от технического
состояния батареи и должна быть не
менее 6 ч.

На подстанциях работоспособность
батареи должна проверяться по
падению напряжения при толчковых
токах.

Уравнительный перезаряд всей батареи или отдельных ее элементов должен осуществляться только по мере необходимости.

Заряжать и разряжать батарею допускается током не выше максимального

для данной батареи. Температура электролита в конце заряда должна быть не

выше 40°C для аккумуляторов типа СК и не выше 35°C для аккумуляторов типа

СН.

2.10.15. Контрольные разряды кислотных батарей должны проводиться в

соответствии с инструкцией по эксплуатации стационарных

свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для определения фактической

емкости батареи по мере необходимости или 1 раз в 1-2 года.

Значение тока разряда каждый раз должно быть одним и тем же.

Результаты измерений при контрольных разрядах должны

сравниваться с

результатами измерений предыдущих разрядов.

Кислотные батареи, работающие в режиме постоянного подзаряда, должны

эксплуатироваться без тренировочных разрядов. Разряд отдельных

аккумуляторов (или их группы) может производиться для выполнения

ремонтных работ или при устранении неисправностей в них.

2.10.16. Мощность и напряжение зарядного устройства должны быть

достаточными для заряда аккумуляторной батареи на 90% номинальной емкости

в течение не более 8 ч при предшествующем 30-минутном разряде.

Подзарядное устройство должно обеспечивать стабилизацию напряжения

на шинах батареи с отклонением $\pm 2\%$. Выпрямительные установки, применяемые для заряда и подзаряда

аккумуляторных батарей, должны
присоединяться со стороны
переменного тока через
разделительный
трансформатор.

Дополнительные аккумуляторы
батарей, постоянно не используемые
в

работе, должны иметь отдельное
устройство подзаряда.

Аккумуляторная установка должна
быть оборудована вольтметром с
переключателем и амперметрами в

цепях зарядного, подзарядного устройств и

аккумуляторной батареи.

2.10.17. Порядок эксплуатации системы вентиляции в помещении

аккумуляторной батареи с учетом конкретных условий должен быть определен

местной инструкцией.

Приточно-вытяжная вентиляция помещения аккумуляторной батареи должна

быть включена перед началом заряда

батареи и отключена после полного удаления газов, но не раньше чем через 1,5 ч после окончания заряда. Для

аккумуляторной батареи следует предусматривать блокировку, не допускающую

проведения заряда с напряжением более 2,3 В на элемент при отключенной

вентиляции.

2.10.18. Напряжение на шинах оперативного постоянного тока в

нормальных условиях эксплуатации допускается поддерживать на 5% выше

номинального напряжения токоприемников.

2.10.19. Все сборки и кольцевые магистрали постоянного тока должны

обеспечиваться питанием от двух источников.

2.10.20. Измерение сопротивления изоляции аккумуляторной батареи

производится 1 раз в 3 месяца, его значение в зависимости от

НОМИНАЛЬНОГО

напряжения батареи должно быть
следующим:

Напряжение аккумуляторной	24		
48	60	110	220

батареи, В					
------------	--	--	--	--	--

Сопротивление изоляции R _{из} ,				
15	25	30	50	100

| кОм, не менее | | | | |



Шины постоянного тока должны
быть снабжены устройством для

постоянного контроля изоляции,
действующие на сигнал при
снижении

сопротивления изоляции одного из
полюсов до значения 3 кОм в сети 24
В, 5

кОм в сети 48 В, 6 кОм в сети 60 В,
10 кОм в сети 110 В, 20 кОм в сети

220 В.

В условиях эксплуатации
сопротивление изоляции сети
постоянного

оперативного тока, измеряемое
периодически с помощью устройства
контроля

изоляции (или вольтметра), должно
быть не ниже двукратного по
отношению к

указанным выше минимальным
значениям.

2.10.21. При замыкании на землю
(или снижении сопротивления

ИЗОЛЯЦИИ

до срабатывания устройства контроля) в сети оперативного тока следует

немедленно принять меры к его устранению.

Производство работ под напряжением в сети оперативного тока, если в

этой сети имеется замыкание на землю, не допускается, за исключением

работ по поиску места замыкания.

2.10.22. Обслуживание аккумуляторных установок должно быть возложено

на специалиста, обученного правилам эксплуатации аккумуляторных батарей.

На каждой аккумуляторной установке должен быть журнал аккумуляторной

батарей для записи результатов осмотров и объемов выполненных работ.

2.10.23. Анализ электролита работающей кислотной аккумуляторной

батареи должен производиться
ежегодно по пробам, взятым из
контрольных

элементов. Количество контрольных
элементов устанавливает
ответственный

за электрохозяйство Потребителя в
зависимости от состояния
аккумуляторной

батареи, но не менее 10% количества
элементов в батарее. Для

использования в качестве
контрольных каждый год должны
назначаться разные

элементы.

При контрольном разряде пробы электролита отбираются в конце разряда.

Для доливки аккумуляторов должна применяться дистиллированная вода, проверенная на отсутствие хлора и железа.

2.10.24. В батарее может быть не более 5% отстающих элементов.

Напряжение отстающих элементов в конце разряда должно отличаться от

среднего напряжения остальных элементов не более чем на 1,5%.

2.10.25. Осмотр аккумуляторных батарей должен проводиться по

графику, утвержденному ответственным за электрохозяйство Потребителя, с

учетом следующей периодичности осмотров:

дежурным персоналом - 1 раз в сутки;

специально выделенным работником - 2 раза в месяц;

ответственным за электрохозяйство -
1 раз в месяц.

2.10.26. Во время текущего осмотра
проверяется:

напряжение, плотность и
температура электролита в
контрольных

элементах (напряжение и плотность
электролита во всех и температура

электролита в контрольных
элементах должны проверяться не
реже 1 раза в

месяц);

напряжение и ток подзаряда
основных и добавочных
аккумуляторов;

уровень электролита;

правильность положения покровных
стекол или фильтр-пробок;

целостность аккумуляторов, чистота
в помещении;

вентиляция и отопление;

наличие небольшого выделения
пузырьков газа из аккумуляторов;

уровень и цвет шлама в
аккумуляторах с прозрачными

баками.

2.10.27. Персонал, обслуживающий аккумуляторную установку, должен

быть обеспечен:

технической документацией;

приборами для контроля напряжения отдельных элементов батареи-

плотности и температуры электролита;

специальной одеждой;

специальным инвентарем и запасными частями.

2.10.28. Обслуживание и ремонт выпрямительных установок и

двигатель-генераторов, входящих в установки постоянного тока с

аккумуляторной батареей, должны осуществляться в порядке, установленном

для данного вида оборудования.

2.10.29. Для проведения капитального ремонта батареи (замена

большого числа аккумуляторов, пластин, сепараторов, разборка всей батареи

или значительной ее части)
целесообразно приглашать
специализированные

ремонтные организации.

Необходимость капитального
ремонта батареи устанавливает

ответственный за электрохозяйство
Потребителя.

Капитальный ремонт аккумуляторов
типа СК должен производиться, как
правило, не ранее чем через 15-20
лет эксплуатации.

Капитальный ремонт аккумуляторов

типа СН не производится. Замена аккумуляторов этого типа должна производиться не ранее чем через 10 лет эксплуатации.

Глава 2.11

Средства контроля, измерений и учета

2.11.1. Настоящая глава распространяется на системы

контроля

технологических параметров
оборудования, средства измерений
режимов его

работы (стационарные и
переносные), а также на средства
учета

электрической энергии (счетчики
активной и реактивной энергии).

2.11.2. Объем оснащённости
электроустановок системами
контроля,

техническими средствами
измерений и учета электрической

энергии должен

соответствовать требованиям
нормативно-технической
документации и

обеспечивать: контроль за
техническим состоянием
оборудования и режимами

его работы; учет выработанной,
отпущенной и потребленной
электроэнергии;

соблюдение безопасных условий
труда и санитарных норм и правил;
контроль

за охраной окружающей среды.

2.11.3. Системы контроля технологических параметров оборудования,

режимов его работы, учета электрической энергии и

информационно-измерительные системы должны быть оснащены средствами

измерений и техническими средствами, отвечающим установленным

требованиям, включая метрологическое обеспечение, организованное на

основе правил и норм,
предусматривающих единство и
требуемую точность
измерений.

Допускается применение
нестандартизированных средств
измерений,

прошедших метрологическую
аттестацию в установленном
порядке.

2.11.4. Установка и эксплуатация
средств измерений и учета

электрической энергии
осуществляется в соответствии с

требованиями правил

устройства электроустановок и
инструкций заводов-изготовителей.

2.11.5. Для периодического осмотра
и профилактического обслуживания

средств измерений и учета
электрической энергии, надзора за
их

состоянием, проверки, ремонта и
испытания этих средств у
Потребителя в

соответствии с государственными
стандартами может быть создана

метрологическая служба или иная структура по обеспечению единства измерений.

При наличии такой службы она должна быть оснащена поверочным и

ремонтным оборудованием и образцовыми средствами измерений в соответствии

с требованиями нормативно-технических документов.

2.11.6. Все средства измерений и учета электрической энергии, а

также информационно-измерительные системы должны быть в исправном

состоянии и готовыми к работе. На время ремонта средств измерений или

учета при работающем технологическом энергооборудовании вместо них должны

быть установлены резервные средства (за исключением случаев, оговоренных

в п.2.11.17.).

2.11.7. До ввода в промышленную эксплуатацию основного оборудования

Потребителя информационно-измерительные системы должны быть

метрологически аттестованы, а в процессе эксплуатации они должны подвергаться периодической поверке.

Использование в качестве расчетных информационно-измерительных систем, не прошедших метрологическую аттестацию, не допускается.

2.11.8. Рабочие средства измерений, применяемые для контроля над технологическими параметрами, по которым не нормируется точность измерения, могут быть переведены в разряд индикаторов. Перечень таких средств измерений должен быть утвержден руководителем Потребителя.

2.11.9. Поверка расчетных средств учета электрической энергии и образцовых средств измерений проводится в сроки, устанавливаемые

государственными стандартами, а также после ремонта указанных средств.

2.11.10. Сроки поверки встроенных в энергооборудование средств

электрических измерений
(трансформаторов тока и
напряжения, шунтов,

электропреобразователей и т.п.)
должны соответствовать
межремонтным

интервалам работы оборудования, на
котором они установлены. В объемы
ремонтов оборудования должны быть

включены демонтаж, поверка и установка

этих средств измерений.

2.11.11. На средства измерений и учета электрической энергии

составляются паспорта (или журналы), в которых делаются отметки обо всех

ремонтах, калибровках и поверках.

Периодичность и объем поверки расчетных счетчиков должны

соответствовать требованиям действующих нормативно-

технических

документов.

Положительные результаты поверки
счетчика удостоверяются

поверительным клеймом или
свидетельством о поверке.

Периодичность и объем калибровки
расчетных счетчиков
устанавливаются

местной инструкцией.

Калибровка расчетного счетчика на
месте его эксплуатации, если это

предусмотрено местной инструкцией, может проводиться без нарушения

поверительного клейма аттестованным представителем энергоснабжающей

организации в присутствии работника, ответственного за учет

электроэнергии на энергообъекте. Калибровка не заменяет поверку,

предусмотренную нормативно-техническими документами.

Результаты

калибровки оформляются актом.

2.11.12. На стационарные средства измерений, по которым

контролируется режим работы электрооборудования и линий электропередачи,

должна быть нанесена отметка, соответствующая номинальному значению

измеряемой величины. Размеры и способ нанесения отметки должны

соответствовать требованиям государственных стандартов на шкалы

измерительных приборов Приборы,

имеющие электропитание от внешнего

источника, должны быть оснащены устройством сигнализации наличия напряжения.

2.11.13. На каждом средстве учета электрической энергии (счетчике)

должна быть выполнена надпись, указывающая наименование присоединения, на

котором производится учет электроэнергии. Допускается выполнять надпись

на панели рядом со счетчиком, если при этом можно однозначно определить

принадлежность надписей к каждому счетчику.

2.11.14. Наблюдение за работой средств измерений и учета

электрической энергии, в том числе регистрирующих приборов и приборов с

автоматическим ускорением записи в аварийных режимах, на электрических

подстанциях (в распределительных

устройствах) должен вести
оперативный

или оперативно-ремонтный персонал
подразделений, определенный
решением

ответственного за электрохозяйство
Потребителя.

2.11.17#. Ответственность за
сохранность и чистоту внешних
элементов

средств измерений и учета
электрической энергии несет
персонал,

обслуживающий оборудование, на

котором они установлены. Обо всех нарушениях в работе средств измерений и учета электрической энергии

персонал должен незамедлительно сообщать подразделению, выполняющему

функции метрологической службы Потребителя. Вскрытие средств

электрических измерений, не связанное с работами по обеспечению

нормальной записи регистрирующими приборами,

разрешается только персоналу

подразделения, выполняющего
функции метрологической службы
Потребителя, а

средств измерений для расчета с
поставщиками или Потребителями -

персоналу подразделения совместно
с их представителями.

2.11.18. Установку и замену
измерительных трансформаторов
тока и

напряжения, к вторичным цепям
которых подключены расчетные
счетчики,

выполняет персонал
эксплуатирующего их Потребителя с
разрешения

энергоснабжающей организации.

Замену и поверку расчетных
счетчиков, по которым производится
расчет

между энергоснабжающими
организациями и Потребителями,
осуществляет

собственник приборов учета по
согласованию с энергоснабжающей

организацией. При этом время
безучетного потребления

электроэнергии и

средняя потребляемая мощность
должны фиксироваться
двусторонним актом.

2.11.19. Обо всех дефектах или
случаях отказов в работе расчетных

счетчиков электрической энергии
Потребитель обязан немедленно
поставить в

известность энергоснабжающую
организацию.

Персонал энергообъекта несет
ответственность за сохранность

расчетного счетчика, его пломб и за соответствие цепей учета

электроэнергии установленным требованиям.

Нарушение пломбы на расчетном счетчике, если это не вызвано

действием непреодолимой силы, лишает законной силы учет электроэнергии,

осуществляемый данным расчетным счетчиком.

2.11.20. Энергоснабжающая организация должна пломбировать:

клеммники трансформаторов тока;
крышки переходных коробок, где
имеются цепи к электросчетчикам;
токовые цепи расчетных счетчиков в
случаях, когда к трансформаторам
тока совместно со счетчиками
присоединены
электроизмерительные приборы и
устройства защиты;
испытательные коробки с зажимами
для шунтирования вторичных
обмоток
трансформаторов тока и места

соединения цепей напряжения при
отключении

расчетных счетчиков для их замены
или поверки;

решетки и дверцы камер, где
установлены трансформаторы тока;

решетки или дверцы камер, где
установлены предохранители на
стороне

высокого и низкого напряжения
трансформаторов напряжения, к
которым

присоединены расчетные счетчики;

приспособления на рукоятках
приводов разъединителей
трансформаторов

напряжения, к которым
присоединены расчетные счетчики.

Во вторичных цепях
трансформаторов напряжения, к
которым

подсоединены расчетные счетчики,
установка предохранителей без
контроля

за их целостностью с действием на
сигнал не допускается.

Поверенные расчетные счетчики

должны иметь на креплении кожухов
пломбы организации, производившей
поверку, а на крышке колодки
зажимов

счетчика пломбу энергоснабжающей
организации.

Для защиты от
несанкционированного доступа
электроизмерительных

приборов, коммутационных
аппаратов и разъемных соединений
электрических

цепей в цепях учета должно
производиться их маркирование

специальными

знаками визуального контроля в соответствии с установленными требованиями

Глава 2.12

Электрическое освещение

2.12.1. Требования Правил, изложенные в настоящей главе, распространяются на устройства электрического освещения

Потребителей,

помещений и сооружений, жилых и общественных зданий, открытых пространств

и улиц, а также на рекламное освещение.

2.12.2. Рабочее и аварийное освещение во всех помещениях, на рабочих

местах, открытых пространствах и улицах должно обеспечивать освещенность

в соответствии с установленными требованиями.

Рекламное освещение, снабженное устройствами программного

управления, должно удовлетворять также требованиям действующих норм на

допустимые индустриальные радиопомехи.

Применяемые при эксплуатации электроустановок светильники рабочего и

аварийного освещения должны быть только заводского изготовления и

соответствовать требованиям государственных стандартов и

технических

условий.

2.12.3. Светильники аварийного освещения должны отличаться от

светильников рабочего освещения знаками или окраской.

Светоограждение дымовых труб и других высоких сооружений должно соответствовать установленным правилам.

2.12.4. Питание светильников аварийного и рабочего освещения должно

осуществляться от независимых источников. При отключении рабочего

освещения переключение на аварийное должно происходить автоматически или

вручную, согласно проектным решениям, исходя из целесообразности по

местным условиям и в соответствии с требованиями правил устройства

электроустановок

Питание сети аварийного освещения по схемам, отличным от проектных,

не допускается. Присоединение к сети аварийного освещения переносных

трансформаторов и других видов нагрузок, не относящихся к этому

освещению, не допускается.

Сеть аварийного освещения должна быть выполнена без штепсельных розеток.

2.12.5. На лицевой стороне щитов и сборок сети освещения должны быть надписи (маркировка) с указанием наименования (щита или сборки),

номера,

соответствующего диспетчерскому
наименованию. С внутренней
стороны

(например, на дверцах) должны быть
однолинейная схема, надписи с

указанием значения тока плавкой
вставки на предохранителях или

номинального тока автоматических
выключателей и наименование

электроприемников*(5)
соответственно через них
получающих питание.

Автоматические выключатели должны обеспечивать селективность отключения

потребителей, получающих от них питание.

Использование сетей освещения для подключения каких-либо переносных

или передвижных электроприемников не допускается.

2.12.6. Для питания переносных (ручных) электрических светильников в

помещениях с повышенной

опасностью и в особо опасных помещениях должно

применяться напряжение не выше 50 В, а при работах в особо

неблагоприятных условиях и в наружных установках - не выше 12 В.

Вилки приборов на напряжение 12-50 В не должны входить в розетки с

более высоким номинальным напряжением. В помещениях, в которых

используется напряжение двух и более номиналов, на всех штепсельных

розетках должны быть надписи с указанием номинального напряжения.

Использование автотрансформаторов для питания светильников сети

12-50 В не разрешается.

Применение для переносного освещения люминесцентных ламп, не

укрепленных на жестких опорах, не допускается.

2.12.7. Установка в светильники сети рабочего и аварийного освещения

ламп, мощность или цветность излучения которых не соответствует

проектной, а также снятие рассеивателей, экранирующих и защитных решеток

светильников не допускается.

2.12.8. Питание сетей внутреннего, наружного, а также охранного

освещения Потребителей, сооружений, жилых и общественных зданий, открытых

пространств и улиц, как правило, должно быть предусмотрено по отдельным

линиям.

Управление сетью наружного
освещения, кроме сети освещения
удаленных

объектов, а также управление сетью
охранного освещения должно, как

правило, осуществляться
централизованно из помещения щита
управления

энергохозяйством данного
Потребителя или иного специального
помещения.

2.12.9. Сеть освещения должна
получать питание от источников

(стабилизаторов или отдельных трансформаторов), обеспечивающих возможность поддержания напряжения в необходимых пределах.

Напряжение на лампах должно быть не выше номинального значения.

Понижение напряжения у наиболее удаленных ламп сети внутреннего рабочего

освещения, а также прожекторных установок должно быть не более 5%

номинального напряжения; у наиболее удаленных ламп сети наружного и

аварийного освещения и в сети напряжением 12-50 В - не более 10%.

2.12.10. В коридорах электрических подстанций и распределительных

устройств, имеющих два выхода, и в проходных туннелях освещение должно

быть выполнено с двусторонним управлением.

2.12.11. У оперативного персонала, обслуживающего сети

электрического освещения, должны быть схемы этой сети, запас

калиброванных вставок,
соответствующих светильников и
ламп всех

напряжений данной сети освещения.

Оперативный и оперативно-
ремонтный персонал Потребителя
или объекта

даже при наличии аварийного
освещения должен быть снабжен
переносными

электрическими фонарями с
автономным питанием.

2.12.12. Очистка светильников,
осмотр и ремонт сети

электрического

освещения должен выполнять по графику (плану ППР) квалифицированный

персонал.

Периодичность работ по очистке светильников и проверке технического

состояния осветительных установок Потребителя (наличие и целость стекол,

решеток и сеток, исправность уплотнений светильников специального

назначения и т.п.) должна быть установлена ответственным за

электрохозяйство Потребителя с учетом местных условий. На участках,

подверженных усиленному загрязнению, очистка светильников должна

выполняться по особому графику.

2.12.13. Смена перегоревших ламп может производиться групповым или

индивидуальным способом, который устанавливается конкретно для каждого

Потребителя в зависимости от доступности ламп и мощности осветительной

установки. При групповом способе сроки очередной чистки арматуры должны

быть приурочены к срокам групповой замены ламп.

2.12.14. При высоте подвеса светильников до 5 м допускается их

обслуживание с приставных лестниц и стремянок. В случае расположения

светильников на большей высоте разрешается их обслуживание с

МОСТОВЫХ

кранов, стационарных мостиков и передвижных устройств при соблюдении мер

безопасности, установленных правилами безопасности при эксплуатации

электроустановок и местными инструкциями.

2.12.15. Вышедшие из строя люминесцентные лампы, лампы типа ДРЛ и

другие источники, содержащие ртуть, должны храниться в специальном

помещении. Их необходимо периодически вывозить для уничтожения и

дезактивации в отведенные для этого места.

2.12.16. Осмотр и проверка сети освещения должны проводиться в следующие сроки:

проверка исправности аварийного освещения при отключении рабочего освещения - 2 раза в год;

измерение освещенности внутри помещений (в т.ч. участков,

отдельных

рабочих мест, проходов и т.д.) - при вводе сети в эксплуатацию в

соответствии с нормами освещенности, а также при изменении

функционального назначения помещения.

2.12.17. Проверка состояния стационарного оборудования и

электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение

сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны

проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию, а в

дальнейшем по графику, утвержденному ответственным за электрохозяйство

Потребителя, но не реже одного раза в три года. Результаты замеров

оформляются актом (протоколом) в соответствии с нормами испытания электрооборудования (Приложение

3).

2.12.18. Техническое обслуживание и ремонт установок наружного

(уличного) и рекламного освещения должен выполнять подготовленный электротехнический персонал.

Потребители, не имеющие такого персонала, могут передать функции технического обслуживания и ремонта этих установок специализированным организациям.

Периодичность планово-предупредительных ремонтов газосветных

установок сети рекламного освещения устанавливается в зависимости от их

категории (месторасположения, системы технического обслуживания и т.п.) и

утверждается ответственным за электрохозяйство Потребителя.

2.12.19. Включение и отключение установок наружного (уличного) и рекламного освещения, как правило,

должно осуществляться
автоматически в

соответствии с графиком,
составленным с учетом времени
года, особенностей

местных условий и утвержденным
местными органами власти.

2.12.20. Обо всех неисправностях в
работе установок рекламного

освещения и повреждениях
(мигание, частичные разряды и т.п.)
оперативный

или оперативно-ремонтный персонал
Потребителя обязан немедленно

сообщить

об этом своим руководящим работникам и принять меры к их устранению.

Работа установок рекламного освещения при видимых повреждениях не допускается.

2.12.21. При централизованной автоматической системе управления установками уличного и рекламного освещения должно обеспечиваться круглосуточное дежурство

персонала, имеющего в своем распоряжении

транспортные средства и телефонную связь.

Раздел 3

Электроустановки специального назначения

Глава 3.1

Электросварочные установки

3.1.1. Настоящая глава Правил распространяется на стационарные, передвижные (переносные) установки для дуговой сварки постоянного и переменного тока.

3.1.2. Электросварочные установки, их монтаж и расположение должны соответствовать установленным требованиям при проведении электросварочных работ.

3.1.3. Сварочные работы должны выполняться в соответствии с

требованиями государственных стандартов, правил пожарной безопасности при

проведении сварочных работ, указаний заводов-изготовителей

электросварочного оборудования и настоящей главы Правил.

3.1.4. Во взрывоопасных и взрывопожароопасных помещениях

электросварочные работы необходимо выполнять в соответствии с

требованиями государственных стандартов по взрывобезопасности,

инструкции по организации безопасного ведения огневых работ на

взрывоопасных объектах и настоящей главы Правил.

3.1.5. Источники сварочного тока могут присоединяться к

распределительным электрическим сетям напряжением не выше 660 В.

3.1.6. В качестве источников сварочного тока для всех видов дуговой

сварки должны применяться только специально для этого предназначенные и удовлетворяющие требованиям действующих стандартов сварочные трансформаторы или преобразователи (статические или двигатель-генераторные) с электродвигателями либо с двигателями внутреннего сгорания.

3.1.7. Схема присоединения нескольких источников сварочного тока при

работе их на одну сварочную дугу должна исключать возможность получения

между изделием и электродом напряжения, превышающего наибольшее

напряжение холостого хода одного из источников сварочного тока.

3.1.8. Для подвода тока от источника сварочного тока к

электрододержателю установки ручной дуговой сварки должен использоваться

гибкий сварочный медный кабель с

резиновой изоляцией и в резиновой оболочке. Применение кабелей и проводов с изоляцией или в оболочке из

полимерных материалов, распространяющих горение, не допускается.

3.1.9. Первичная цепь электросварочной установки должна содержать

коммутационный (отключающий) и защитный электрические аппараты.

3.1.10. Электросварочные установки с многопостовым источником

сварочного тока должны иметь устройство для защиты источника от перегрузки (автоматический выключатель, предохранители), а также

коммутационный и защитный электрические аппараты на каждой линии,

отходящей к сварочному посту.

3.1.11. Переносная (передвижная) электросварочная установка должна располагаться на таком расстоянии от коммутационного аппарата, чтобы

длина соединяющего их гибкого кабеля была не более 15 м.

Данное требование не относится к питанию установок по троллейной системе и к тем случаям, когда иная длина предусмотрена конструкцией в соответствии с техническими условиями на установку.

Передвижные

электросварочные установки на время их передвижения необходимо отсоединять от сети.

3.1.12. Все электросварочные

установки с источниками
переменного и

постоянного тока, предназначенные
для сварки в особо опасных условиях

(внутри металлических емкостей,
колодцах, туннелях, на понтонах, в

котлах, отсеках судов и т.д.) или для
работы в помещениях с повышенной

опасностью, должны быть оснащены
устройствами автоматического
отключения

напряжения холостого хода при
разрыве сварочной цепи или его
ограничения

до безопасного в данных условиях значения. Устройства должны иметь

техническую документацию, утвержденную в установленном порядке, а их

параметры соответствовать требованиям государственных стандартов на

электросварочные устройства.

3.1.13. При проведении сварочных работ в закрытых помещениях

необходимо предусматривать (при необходимости) местные отсосы,

обеспечивающие улавливание
сварочных аэрозолей
непосредственно у места

его образования. В вентиляционных
устройствах помещений для

электросварочных установок должны
быть установлены фильтры,
исключающие

выброс вредных веществ в
окружающую среду.

3.1.14. Потребители, строительные и
другие организации, создающие

сварочные участки, должны иметь
приборы, методики и

квалифицированный

персонал для контроля опасных и вредных производственных факторов,

указанных в соответствующих государственных стандартов.

Результаты

измерений должны регистрироваться. В случае превышения установленных норм

должны быть приняты меры для снижения опасных и вредных факторов.

3.1.15. К выполнению

электросварочных работ
допускаются работники,

прошедшие обучение, инструктаж и
проверку знаний требований
безопасности,

имеющие группу по
электробезопасности не ниже II и
соответствующие

удостоверения.

Электросварщикам, прошедшим
специальное обучение, может

присваиваться в установленном
порядке группа по
электробезопасности III и

выше для работы в качестве
оперативно-ремонтного персонала с
правом

присоединения и отсоединения от
сети переносных и передвижных
электросварочных установок.

3.1.16. Переносное, передвижное
электросварочное оборудование

закрепляется за электросварщиком, о
чем делается запись в Журнале

регистрации инвентарного учета,
периодической проверки и ремонта

переносных и передвижных

электроприемников,
вспомогательного оборудования

к ним. Не закрепленные за
электросварщиками передвижные и
переносные

источники тока для дуговой сварки
должны храниться в запираемых на
замок

помещениях.

3.1.17. Присоединение и
отсоединение от сети
электросварочных

установок, а также наблюдение за их
исправным состоянием в процессе

эксплуатации должен выполнять электротехнический персонал данного

Потребителя с группой по электробезопасности не ниже III.

3.1.18. При выполнении сварочных работ в помещениях повышенной

опасности, особо опасных помещениях и в особо неблагоприятных условиях

сварщик кроме спецодежды обязан дополнительно пользоваться

диэлектрическими перчатками, галошами и ковриками.

При работе в замкнутых или труднодоступных пространствах необходимо

также надевать защитные (полиэтиленовые, текстолитовые или винипластовые)

каска, пользоваться металлическими щитками в этом случае не допускается.

3.1.19. Работы в замкнутых или труднодоступных пространствах должен

выполнять сварщик под контролем двух наблюдающих, один из которых должен

иметь группу по
электробезопасности не ниже III.
Наблюдающие должны

находиться снаружи для контроля
над безопасным проведением работ

сварщиком. Сварщик должен иметь
лямочный предохранительный пояс с

канатом, конец которого находится у
наблюдающего. Электросварочные
работы

в этих условиях должны
производиться только на установке,
удовлетворяющей

требованиям п.п.3.1.12., 3.1.13.

3.1.20. На закрытых сосудах, находящихся под давлением (котлы, баллоны, трубопроводы и т.п.), и сосудах, содержащих воспламеняющиеся или

взрывоопасные вещества, производить сварочные работы не допускается.

Электросварка и резка цистерн, баков, бочек, резервуаров и других емкостей из-под горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, а также

горючих и взрывоопасных газов без

тщательной предварительной
очистки,

пропаривания этих емкостей и
удаления газов вентилированием не
допускается.

Выполнение сварочных работ в
указанных емкостях разрешает
работник,

ответственный за безопасное
проведение сварочных работ, после
личной

проверки емкостей.

3.1.21. Система технического

обслуживания и ремонта
электросварочных

установок разрабатывается и
осуществляется в соответствии с
принятой у

Потребителя схемой с учетом
требований настоящей главы,
инструкций по

эксплуатации этих установок,
указаний завода-изготовителя, норм
испытания

электрооборудования (Приложение
3) и местных условий.

3.1.22. Проведение испытаний и

измерений на электросварочных
установках осуществляется в
соответствии с нормами испытания
электрооборудования (Приложение
3), инструкциями заводов-
изготовителей;

Кроме того, измерение
сопротивления изоляции этих
установок проводится

после длительного перерыва в их
работе, при наличии видимых
механических

повреждений, но не реже 1 раза в 6
мес.

3.1.23. Ответственность за эксплуатацию сварочного оборудования,

выполнение годового графика технического обслуживания и ремонта,

безопасное проведение сварочных работ определяется должностными

инструкциями, утвержденными в установленном порядке руководителем

Потребителя. При наличии у Потребителя должности главного сварщика или

работника, выполняющего его функции (например, главного механика),

указанная ответственность возлагается на него.

Глава 3.2

Электротермические установки

Общие положения

3.2.1. Настоящая глава
распространяется на
электротермическое

оборудование и электротермические
установки всех видов,
эксплуатируемые у

Потребителей. Устройство и
расположение электротермических
установок

должны соответствовать
требованиям государственных
стандартов и правил

устройства электроустановок.

3.2.2. При эксплуатации

электротермических установок
следует

руководствоваться технологическими
инструкциями и режимными
картами, а

также положениями настоящей главы
Правил

3.2.3. При эксплуатации
электротермических установок
должны

соблюдаться требования других
разделов настоящих Правил,
касающихся

эксплуатации отдельных элементов,

входящих в состав таких установок,
трансформаторов,
электродвигателей,
преобразователей,
распределительных
устройств, конденсаторных
установок, устройств релейной
защиты и средств
автоматики, измерительных
приборов и др.

Все Потребители обязаны в
установленном порядке до начала
проектирования и монтажа
оформить разрешение на

использование

электротермической нагрузки в
установленном порядке.

Электротермические установки
должен обслуживать

электротехнологический персонал.
Обязанности электротехнического

персонала и персонала,
обслуживающего
электротехнологическое

оборудование, должны быть
разделены у Потребителя в
установленном

порядке. Группа по
электробезопасности
электротехническому и

электротехнологическому персоналу
присваивается в соответствии с

правилами

3.2.4. Температура нагрева шин и
контактных соединений, плотность

тока в проводниках вторичных
токопроводов электротермических
установок

должны периодически
контролироваться в сроки,
обусловленные местными

инструкциями, но не реже 1 раза в год. Температуру нагрева следует измерять в летнее время.

3.2.5. Сопротивление изоляции вторичных токопроводов и рабочих токоведущих элементов электропечей и электротермических устройств

(электронагревателей сопротивления, индукторов и др.) должно измеряться

при каждом включении электротермической установки после ремонта и в

других случаях, предусмотренных местными инструкциями.

3.2.6. Качество охлаждающей воды должно систематически

контролироваться в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации

оборудования.

3.2.7. Сопротивление электрической изоляции изолирующих прокладок,

предотвращающих соединение с землей через крюк или трос кранов и талей,

обслуживающих установки
электронагревательных устройств
сопротивления

прямого действия, а также
ферросплавных печей с перепуском

самоспекающихся электродов без
отключения установок, должно
периодически

проверяться в сроки,
устанавливаемые ответственным за
электрохозяйство

Потребителя в зависимости от
местных условий, но не реже 1 раза в
год.

3.2.8. Оперативное обслуживание оборудования электротермических установок на высоте более 2,0 метров от уровня пола помещения должно производиться со стационарных рабочих площадок.

3.2.9. Приемка электротермической установки после ее монтажа должна осуществляться на основании результатов пробной эксплуатации и горячих

испытаний, проводимых в соответствии с программой, входящей в техническую

документацию электротермической установки.

Дуговые электропечи

3.2.10. На дуговой печи опытным путем должны быть сняты рабочие характеристики для всех ступеней вторичного напряжения и ступеней реактивного сопротивления дросселя. При наличии в цехе нескольких

электродов с одинаковыми параметрами характеристики определяются на

одной из них.

3.2.11. В период загрузки электродов необходимо следить, чтобы

раскаленные концы электродов находились под сводом электропечи.

3.2.12. На установках дуговых сталеплавильных печей настройка токовой защиты от перегрузки должна согласовываться с действием

автоматического регулятора электрического режима. В процессе эксплуатации

короткие замыкания должны ликвидироваться автоматическим регулятором, и

только в случаях, когда перемещением электродов не удастся быстро

устранить короткое замыкание должна работать защита от перегрузки.

3.2.13. Настройка автоматического регулятора электрического режима

должна обеспечивать оптимальный режим работы дуговой электропечи.

Параметры настройки регуляторов должны периодически контролироваться.

Объемы и сроки проверок автоматических регуляторов определяются

местными инструкциями, составленными с учетом инструкции по эксплуатации

завода-изготовителя и местных условий. Полные проверки автоматических

регуляторов должны проводиться не реже одного раза в год.

3.2.14. Контактные соединения короткой сети токопровода и

электродержателей должны подвергаться периодическому осмотру не реже

одного раза в шесть месяцев.

В целях сокращения потерь электроэнергии в контактах электродов

необходимо обеспечивать высокое качество их торцов и ниппельных

соединений и плотное свертывание электродов.

3.2.15. Контроль качества масла в трансформаторе и масляных

выключателях, испытание масла на электрическую прочность, проверка

контактов в переключателях, трансформаторах и масляных выключателях

производится в сроки, установленные ответственным за электрохозяйство

Потребителя, но не реже, чем это предусмотрено настоящими

Правилами для

общих электроустановок.

3.2.16. Все работы по подготовке к плавке на установках

электрошлакового переплава производятся только при отключенном

трансформаторе. В случаях, если один трансформатор питает попеременно две

электрошлаковые установки, должна быть разработана специальная инструкция

по безопасной подготовки второй установки, когда включена первая.

Перечень этих электроустановок должен быть утвержден руководителем

Потребителя, а инструкция доведена до сведения персонала.

3.2.17. Дуговые электропечи должны быть оснащены устройствами, не позволяющими ухудшать качество электроэнергии на границе, определенной договором энергоснабжения.

Работа дуговых электропечей без
фильтро-компенсирующих устройств
не

допускается.

3.2.18. Работы по перепуску,
наращиванию и замене электродов
на

дуговой сталеплавильной печи, а
также по уплотнению электродных
отверстий

должны проводиться на
отключенной электропечи.

Перепуск и наращивание набивных
самоспекающихся электродов

руднотермических печей, приварку
тормозной ленты и загрузку
электродной

массой можно производить без
снятия напряжения в
электроустановках до

1000 В. Эти работы должны
выполняться с изолированных
рабочих

(перепускных) площадок, имеющих
междуфазные разделительные
изоляционные

перегородки.

Плазменно-дуговые и электронно-лучевые установки

3.2.19. Плазменно-дуговые и электронно-лучевые установки должен

обслуживать персонал, специально подготовленный для работы на данных

установках.

3.2.20. На основании инструкции по эксплуатации завода-изготовителя должна быть составлена и

утверждена единая местная
инструкция для

электротехнического и
электротехнологического персонала
по обслуживанию

плазменно-дуговых и электронно-
лучевых установок (в дальнейшем

плазменно-дуговые и электронно-
лучевые установки именуются

электронно-лучевыми),
учитывающая специфику местных
условий.

3.2.21. Электронно-лучевые
установки должны быть оборудованы

следующими блокировками:

электрической, отключающей
масляные выключатели при
открывании

дверок, ограждений блоков и
помещения электрооборудования
(замки

электрической блокировки);

механической блокировкой приводов
разъединителей, допускающей

открывание дверок камер масляного
выключателя, а также
разъединителей

выпрямителя и блока накала только при отключенном положении разъединителей.

3.2.22. Открывать двери блока сигнализации, крышку пульта управления

и защитные кожухи электрооборудования при включенной установке не допускается.

3.2.23. Ремонтные работы в зоне лучевого нагревателя электронно-лучевой установки

проводятся только после ее отключения и

наложения заземления.

3.2.24. Уровень рентгеновского излучения электронно-лучевых

установок должен быть не выше значений, допускаемых действующими

санитарными нормами. В процессе эксплуатации установок должен

периодически проводиться дозиметрический контроль.

Электропечи сопротивления

3.2.25. Температура наружной поверхности кожуха электропечи должна

быть не выше значений,
установленных инструкцией по
эксплуатации

завода-изготовителя

3.2.26. Состояние нагревательных
элементов должно проверяться в

соответствии с инструкцией по
эксплуатации завода-изготовителя с

учетом

местных условий.

Индукционные плавильные и
нагревательные приборы

3.2.27. Пункты 3.2.27-3.2.33
настоящей главы распространяются
на

электротермические индукционные
установки промышленной (50 Гц),
повышенной (до 30 кГц) и высокой

(свыше 30 кГц) частоты.

3.2.28. Приемка индукционных установок в эксплуатацию производится

при выполнении требований настоящих Правил, государственных стандартов и

правил устройства электроустановок, санитарных норм по уровню

электромагнитного поля на рабочих местах и норм по радиопомехам,

проведении испытаний в соответствии с технической документацией

завода-изготовителя и регистрации
диапазона радиочастот в органах
радиоинспекции.

3.2.29. Для снижения
электрокоррозии от токов утечки
металлические

трубы системы водоохлаждения
должны быть заземлены в самом
начале

перехода их в изолированные
шланги, присоединенные к
находящимися под

напряжением водоохлаждаемым
деталям.

3.2.30. Водоохлаждение должно осуществляться непрерывно с момента

включения установки до полного охлаждения деталей после отключения.

Наличие блокировки водоохлаждения с включающим устройством установки

обязательно

3.2.31. Персонал, обслуживающий индукционные плавильные печи и

нагревательные установки, обязан систематически вести наблюдение за

степенью нагрева ее конструктивных элементов от токов, наводимых

электромагнитными полями рассеяния. В зависимости от полученных

результатов должны приниматься меры по снижению потерь.

3.2.32. Осмотр установок проводит электротехнический персонал в

соответствии с утвержденным в организации графиком. Результаты осмотра и

принятые меры по ликвидации неисправностей заносятся в журнал

работы

установки. При осмотре следует обращать внимание на следующее:

безотказность работы всех блокирующих устройств, обеспечивающих

безопасные условия труда персонала и необходимую четкость и очередность

включения всех технологических и электрических элементов установки;

надежность экранирования и заземления отдельных блоков;

чистоту контактов
пускорегулирующей аппаратуры,
имеющей наибольшее

количество включений и
отключений;

правильность работы контактов с
гашением дуги;

отсутствие накипи на
водоохлаждаемых поверхностях
деталей установки;

отсутствие пыли на частях
установки.

3.2.33. Осмотр индукционных
установок и ремонтные работы на

НИХ

производятся после их отключения от источников питания.

3.2.34. Система охлаждения индуктора индукционных плавильных печей

должна иметь блокировку, обеспечивающую снятие напряжения с индуктора при

прекращении подачи воды.

3.2.35. При проведении плавок в индукционных плавильных печах

допускается касаться шихты

инструментом с изолированными ручками. Чтобы

избежать ожогов, следует работать в рукавицах.

3.2.36. Включение контурных конденсаторов под напряжением для подстройки колебательного контура в процессе плавки индукционных плавильных печах разрешается при наличии разъединителей с дистанционным приводом. Отключение контурных конденсаторов под напряжением не

допускается.

3.2.37. Нагревательные посты, на которых выполняются операции

термообработки и которые являются частью специализированных агрегатов

(кузнечно-прессовых и прокатных станов, трубосварочных станков и др.),

встраиваются в виде отдельных узлов в агрегат.

3.2.38. При работе на нагревательном посту с открытыми

нагревательными индукторами,
включенными через понижающий
согласующий

высокочастотный трансформатор,
должны быть предусмотрены
следующие

защитные мероприятия:

кнопки управления нагревом и
отключением нагревательного поста

должны быть размещены в
непосредственной близости от
нагревательного

индуктора в удобном для оператора-
термиста месте;

одна точка вторичной обмотки
согласующего высокочастотного

трансформатора должна быть
заземлена в любом месте;

оператор-термист должен иметь
индивидуальные защитные средства;

должен быть вывешен плакат
"Установка деталей и касание рукой

индуктора при включенном
напряжении не допускается".

Установки высокой частоты

3.2.39. К установкам ультразвуковой и радиочастотной относятся

электроустановки, используемые для термообработки материалов (металлов -

при индукционном нагреве, непроводящих материалов - в электрическом поле

конденсаторов) и ультразвуковой их обработки.

3.2.40. Частота генерируемых колебаний должна периодически по

графику, а также после каждого ремонта, связанного с демонтажем

колебательного контура или заменой его деталей, проверяться на

соответствие паспортным данным.

3.2.41. Эксплуатация
неэкранированных нагревательных
постов, рабочих

конденсаторов или других
технологических устройств, в
которых уровень

электромагнитного или
электрического поля на рабочем
месте превышает

нормируемые значения, не допускается.

3.2.42. При проведении наладочных или ремонтных работ под

напряжением со снятием постоянного ограждения с установки или ее

деблокировкой следует убедиться в необходимости снятия ограждения или

деблокировки и предусмотреть дополнительные мероприятия для создания

безопасных условий работы.

3.2.43. Во время измерений на работающей установке производить какие-либо регулировочные работы, связанные с проникновением за постоянные ограждения и приближением к токоведущим частям, не допускается.

3.2.44. В технологических элементах установок для ультразвуковой обработки должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие отсутствие

электрических потенциалов в тех средах и материалах, с которыми

приходится соприкасаться обслуживающему персоналу. Все высокочастотные

части должны быть экранированы в соответствии с требованиями санитарных

норм и правил и допустимыми радиопомехами.

3.2.45. Все работы по замене неисправных деталей установки,

предохранителей и т.п. должны производиться после снятия

напряжения.

Электродные котлы

3.2.46. Данные требования распространяются на электродные водогрейные и паровые котлы независимо от рабочего давления и температуры нагрева воды в них, питающиеся от источников тока промышленной частоты

напряжением до и выше 1000 В,
предназначенные для систем
отопления,

горячего водо- и пароснабжения
жилых, коммунально-бытовых,
общественных и

производственных зданий,
сооружений, промышленных и
сельскохозяйственных

установок.

3.2.47. В эксплуатацию допускаются
только электродные котлы,

изготовленные в организациях,
имеющих технические средства,

обеспечивающие соответствие их
качества требованиям
государственных

стандартов или технических
условий, согласованных в
установленном

порядке.

3.2.48. Электродные котлы и
трубопроводы должны иметь
тепловую

изоляцию из материала,
обладающего малым удельным весом
и низкой

теплопроводностью. Температура

наружной поверхности изоляции должна быть

не выше 55°C .

3.2.49. Электродные котлы должны устанавливаться в отдельном

помещении. В этом же помещении можно располагать технологическое

оборудование и устройства защиты и автоматики. Электродные котлы

напряжением до 1000 В допускается устанавливать в производственных

помещениях совместно с другим оборудованием. В помещении

котельной должны

быть предусмотрены дренажные устройства, обеспечивающие аварийный и

ремонтный сброс воды из системы отопления или горячего водоснабжения.

3.2.50. В электрокотельной напряжением выше 1000 В должно быть

предусмотрено отдельное помещение для электротехнического персонала. В

этом же помещении могут

устанавливаться пульт
телеуправления и

телеизмерения, а также устройства
защиты и автоматики.

3.2.51. Исходя из необходимости
выравнивания графика

энергопотребления, эксплуатировать
электродные котлы в
теплофикационных

системах, не имеющих
пускорегулирующих устройств, не
допускается.

Электродные котлы должны быть
оснащены устройствами автоматики,

отключающими их в соответствии с заданным графиком работы.

3.2.52. Электродные паровые котлы напряжением выше 1000 В

допускаются в эксплуатацию после регистрации, проверки и испытаний их в

установленном порядке.

3.2.53. Электродные котлы могут работать без постоянного дежурства

персонала при наличии устройств автоматического и дистанционного

управления, обеспечивающих

ведение нормального режима работы электродных

котлов автоматически или с пульта управления, а также при наличии защиты,

обеспечивающей остановку котла при нарушении режимов работы с подачей

сигнала на пульт управления. При этом должна быть предусмотрена

возможность остановки котла с пульта управления.

3.2.54. Регулирование мощности электродных котлов под

напряжением не

допускается.

3.2.55. Электродный котел должен быть немедленно отключен при:

несчастном случае;

исчезновении напряжения на устройствах дистанционного и

автоматического управления и на всех контрольно-измерительных приборах;

повышении давления в котле выше разрешенного на 10% и продолжении

его роста;

прекращении или снижении расхода воды через водогрейный котел ниже

минимально допустимого, а также в других случаях, предусмотренных

производственной инструкцией.

В местной производственной инструкции должен быть также указан

порядок устранения аварийного состояния и пуска электродных котлов.

3.2.56. На каждый котел

напряжением выше 1000 В,
установленный в

котельной, должен быть заведен
журнал, в который заносятся дата,
вид

ремонта, результаты осмотра,
сведения о замене деталей, данные
об

аварийных ситуациях и т.д.

3.2.57. Осмотр электродных котлов
напряжением до 1000 В выполняется

перед каждым отопительным
сезоном, а напряжением выше 1000
В - с

определенной периодичностью,
устанавливаемой графиком, но не
реже 1 раза

в месяц. Осмотр осуществляется
согласно требованиям местной

производственной инструкции,
утвержденной ответственным за

электрохозяйство Потребителя.

Результаты осмотра и меры по
устранению неисправностей
вносятся в

журнал за подписью работника,
проводившего осмотр.

3.2.58. Планово-предупредительный ремонт производится с

периодичностью, устанавливаемой для котлов напряжением выше 1000 В

специальным графиком, но не реже 1 раза в 6 мес. Для котлов напряжением

до 1000 В необходимость планово-предупредительного ремонта определяет

технический руководитель Потребителя или организация, проводящая ремонт.

3.2.59. Профилактические испытания и измерения на электродных котлах

должны проводиться в соответствии
с нормами испытаний
электрооборудования

(Приложение 3).

Глава 3.3

Технологические электростанции
потребителей

3.3.1. Настоящая глава распространяется на стационарные и передвижные источники электрической энергии (бензиновые, дизельные, газовые), установленной мощностью до 30000 кВт с агрегатами единичной мощностью до 10000 кВт (в дальнейшем технологические электростанции Потребителей - ТЭП), используемые в качестве основных, пиковых, резервных

и аварийных источников питания электроприемников Потребителей.

3.3.2. Конструкция, исполнение и класс изоляции электрических машин,

аппаратов, приборов и прочего оборудования на ТЭП, а также проводов и

кабелей должны соответствовать параметрам сети и электроприемника,

условиям окружающей среды и внешним воздействующим факторам или должна

быть обеспечена защита от этих воздействий. Используемое на ТЭП

оборудование, аппараты и другие устройства должны соответствовать

требованиям государственных стандартов или техническим условиям,

утвержденным в установленном порядке.

3.3.3. К эксплуатации допускаются ТЭП, на которых полностью

смонтированы, проверены и испытаны в необходимом объеме оборудование,

устройства защиты и автоматики,
контрольно-измерительные приборы
и

сигнализация, провода и кабели,
средства защиты.

3.3.4. При приемке в эксплуатацию
ТЭП режим работы нейтрали

электростанции и защитные меры
электробезопасности должны
соответствовать

режиму работы нейтрали и
защитным мерам, принятым в сети

(электроприемниках) Потребителей.

3.3.5. Подключение аварийной или резервной ТЭП к сетям

(электроприемникам) Потребителя
вручную разрешается только при
наличии

блокировок между
коммутационными аппаратами,
исключающих возможность

одновременной подачи напряжения в
сеть Потребителя и в сеть

энергоснабжающей организации.

3.3.6. Автоматическое включение аварийной или резервной ТЭП в случае

исчезновения напряжения со стороны энергосистемы должно осуществляться с

помощью устройств автоматики, обеспечивающих предварительное отключение

коммутационных аппаратов электроустановок Потребителя от сети

энергоснабжающей организации и последующую подачу напряжения

электроприемникам от электростанции.

3.3.7. До ввода в эксплуатацию ТЭП,

работа которой возможна

параллельно с сетью
энергоснабжающей организации,
должна быть разработана

и согласована с энергоснабжающей
организацией инструкция,
определяющая

режим работы ТЭП.

3.3.8. В случае установки на границе
балансовой принадлежности ТЭП

автоматизированной системы
коммерческого учета электроэнергии
(далее -

АСКУЭ) включение и отключение ТЭП в основном и пиковом режиме

осуществляется с уведомлением оперативного персонала энергоснабжающей

организации (электросетей).

3.3.9. Для обслуживания ТЭП должен быть выделен подготовленный

персонал, имеющий соответствующую квалификационную группу по

электробезопасности.

Обслуживающий персонал в своих действиях должен

руководствоваться требованиями инструкции по обслуживанию и эксплуатации

ТЭП в соответствии с нормативными документами.

3.3.10. Для каждого вида технического обслуживания и ремонта ТЭП

должны быть определены сроки с учетом документации завода-изготовителя.

Осмотр станции, находящейся в резерве, должен проводиться не реже 1 раза

в 3 месяца.

3.3.11. Готовность к пуску ТЭП, продолжительность ее работы на

холостом ходу или под нагрузкой, а также результаты осмотров и проверок

работы станции должны оформляться в эксплуатационной документации.

3.3.12. Сведения о наличии резервных стационарных или передвижных

ТЭП, их установленная мощность и значение номинального напряжения

указываются в договоре энергоснабжения и отражаются на электрических схемах.

3.3.13. Профилактические испытания и измерения параметров

электрооборудования (кроме генераторов), заземляющих устройств,

аппаратов, проводов, кабелей и т.п. должны проводиться в соответствии с

нормами испытания электрооборудования (Приложение

3).

Глава 3.4

Электроустановки во взрывоопасных зонах

3.4.1. Требования настоящей главы распространяются на

электроустановки, размещенные во взрывоопасных зонах внутри и вне

помещений. При выборе и установке электрооборудования следует

руководствоваться требованиями государственных стандартов и правил

устройства электроустановок.

3.4.2. Эксплуатация электроустановок и электрооборудования должна

производиться в соответствии с требованиями настоящих Правил, правил

безопасности, инструкций заводов-изготовителей, комплекса государственных

стандартов на взрывозащищенное

электрооборудование,
устанавливающих

требования к эксплуатации, и
руководящих документов,
утвержденных в

установленном порядке.

3.4.3. К эксплуатации во
взрывоопасных зонах допускается

электрооборудование, которое
изготовлено в соответствии с
требованиями

государственных стандартов на
взрывозащищенное
электрооборудование.

Во взрывоопасных зонах, в которых требуется установка

взрывозащищенного электрооборудования, не допускается эксплуатировать

электрооборудование, не имеющее маркировки по взрывозащите на корпусе

электрооборудования. Возможность применения электрооборудования,

встраиваемого в технологические установки, рассматривается при наличии

письменного заключения

испытательных организаций.
аккредитованных в

установленном порядке.

3.4.4. Вновь смонтированная или
реконструированная
электроустановка

должна быть принята в
эксплуатацию в порядке,
установленном действующими
правилами.

При допуске в эксплуатацию вновь
смонтированной или
реконструированной установки

кроме документации.
предусмотренной

отраслевыми правилами приемки и
настоящими Правилами, должны
быть

оформлены и переданы Потребителю
следующие документы и расчеты:

а) проект силового
электрооборудования и
электрического освещения,

который наряду с обычными
техническими расчетами и
чертежами должен

содержать:

расчет или техническое обоснование
возможности образования в

помещении или вокруг наружной
установки взрывоопасных
концентраций

горючих газов, паров ЛВЖ, горючей
пыли или волокон в смеси с воздухом
с

указанием применяемых и
получаемых в процессе производства
веществ, на

основании которых определяются
класс взрывоопасной зоны, категория
и

группа взрывоопасных газо- или паровоздушных смесей, или наименования

горючих волокон либо пыли, по которым выбирается электрооборудование.

Расчет или техническое обоснование могут быть изложены в технологической

части проекта;

спецификацию электрооборудования и установочной аппаратуры с

указанием их маркировки по взрывозащите;

планы расположения
электрооборудования с разводкой
силовых,

осветительных, контрольных и
других электрических цепей с
указанием

классов взрывоопасных зон,
категории и группы взрывоопасных
смесей или

наименования горючих волокон либо
пыли, по которым было выбрано

электрооборудование;

документацию по молниезащите
зданий и сооружений и защите от

статического электричества;

расчет токов короткого замыкания в сетях напряжением до 1000 В

(однофазного - для сетей с глухозаземленной нейтралью и двухфазного - для

сетей с изолированной нейтралью). При этом должна быть проверена

кратность токов КЗ относительно номинального тока плавкой вставки

ближайшего предохранителя или расцепителя автоматического выключателя для

сетей с глухозаземленной нейтралью;

перечень мероприятий, которые могут предотвратить образование

взрывоопасных концентраций:

устройство вентиляции,
сигнализации,

установка защитных, блокировочных устройств и автоматических средств

контроля концентрации

взрывоопасных газов, паров, веществ и др.;

б) документация приемосдаточных и пусконаладочных испытаний

электрооборудования, а также протоколы:

предпусковых испытаний
взрывозащищенного
электрооборудования,

предусмотренных инструкциями
заводов-изготовителей;

измерения избыточного давления
или расхода воздуха в помещениях

подстанций, распределительных
устройств, а также в помещениях с

электродвигателями, валы которых
проходят через стену во
взрывоопасное

смежное помещение;

испытаний давлением плотности
соединений трубопроводов и

разделительных уплотнений
электропроводок;

проверки полного сопротивления
петли фаза-нуль в установках

напряжением до 1000 В с глухим
заземлением нейтрали
(сопротивление

проверяется на всех
электроприемниках, расположенных
во взрывоопасных

зонах) с контролем кратности тока
однофазного КЗ по отношению к

номинальному току ближайшей
плавкой вставки предохранителя или
уставки

автоматического выключателя;

проверки работы электромагнитных
расцепителей автоматических

выключателей, тепловых
расцепителей (реле) магнитных
пускателей и

автоматов, устройств защитного
отключения;

проверки звуковой сигнализации
контроля изоляции и целостности

пробивного предохранителя в
электроустановках напряжением до
1000 В с

изолированной нейтралью;

проверки работы звуковой
сигнализации контроля изоляции
сети

постоянного тока;

в) документация, поставляемая с
импортным взрывозащищенным

электрооборудованием;

г) инструкции заводов-изготовителей по монтажу и эксплуатации

взрывозащищенного электрооборудования.

3.4.5. При приемке в эксплуатацию электроустановок кроме выполнения

требований государственных стандартов и правил устройства

электроустановок, настоящих Правил и инструкций заводов-изготовителей

необходимо контролировать:

а) соответствие проекту установленного во взрывоопасных

зонах

электрооборудования, а также смонтированных проводов и кабелей;

соответствие номера электрооборудования, предусмотренного проектом,

номеру технологического оборудования, для которого оно предназначено;

б) техническое состояние каждого электротехнического изделия:

наличие маркировки и предупреждающих знаков;

отсутствие повреждений оболочки,
смотровых стекол, влияющих на

взрывозащищенность;

наличие всех крепежных элементов
(болтов, гаек, шайб и т.п.),

заземляющих и пломбировочных
устройств, заглушек в
неиспользуемых вводных

устройствах;

в) правильность выполнения ввода
проводов, кабелей, надежность их

уплотнения в электрооборудовании,
надежность их контактных

соединений -

путем осмотра при снятых крышках
вводных устройств, а в случае

необходимости - при полной
разборке;

г) наличие разделительных
уплотнений труб электропроводок,
что

должно быть подтверждено
протоколом испытаний монтажной
организации и

выборочной проверкой;

д) наличие засыпки песком коробов

для прохода открыто проложенных кабелей сквозь стены и отсутствие повреждений наружных оболочек кабелей;

е) наличие уплотнений в патрубках при проходе открыто проложенных одиночных кабелей сквозь стены;

ж) правильность выполнения требований к монтажу, изложенных в инструкциях заводов-изготовителей; следует обращать особое внимание на

выполнение требований инструкций

заводов-изготовителей

электрооборудования, в маркировке которого после знака взрывозащиты стоит

знак "X";

з) полноту выполнения комплекса мероприятий, обеспечивающих

взрывозащиту, для чего следует:

на электрооборудовании с видом взрывозащиты

"взрывонепроницаемая

оболочка" ("d") щупами проверить ширину взрывонепроницаемых

щелей

(зазоров), для измерения которых не требуется разборки узлов

электрооборудования (ширина щелей должна быть не больше указанной в

инструкциях заводов-изготовителей);
провести выборочную проверку
наличия

антикоррозионной смазки на
доступных взрывозащитных
поверхностях

взрывонепроницаемых оболочек и
при необходимости ее возобновить,

проверить наличие всех крепежных болтов, обеспечивающих совместно с

крышками, фланцами, щитами и другими частями электрооборудования элементы

взрывозащиты (крепежные болты должны быть затянуты, съемные детали должны

прилегать к корпусу оболочки плотно, насколько это позволяет конструкция,

а детали с резьбовым креплением должны быть завинчены и застопорены);

на электрооборудовании с защитой
вида "е" проверить наличие и

исправность прокладок, состояние
фланцевых соединений,
обеспечивающих

защиту изделия от внешних
воздействий, целостность
изоляционных деталей;

у электрических машин - наличие
защиты от перегрузки и соответствие

времени ее срабатывания времени,
указанному в табличке или паспорте,

отсутствие трения между
вентилятором и кожухом, а также

соединительной

муфтой и ее защитным кожухом; у
светильников - соответствие
мощности ламп

паспортным данным на светильник,
состояние светопропускающих
элементов и

охранных сеток, где они
предусмотрены конструкцией;

на электрооборудовании с видом
взрывозащиты "масляное или
негорючей

жидкостью заполнение оболочки"
("о") проверить состояние смотровых

ОКОН

на указателе высоты слоя защитной жидкости или других средств контроля ее

высоты, высоту слоя, наличие свободного пространства для опускания бака с

защитной жидкостью, эластичных прокладок, отсутствие течи защитной

жидкости из оболочки, соответствие минерального масла или защитной

жидкости установленным стандартам и (или) нормам;

на электрооборудовании с видом
взрывозащиты "заполнение или
продувка

оболочки под избыточным
давлением" ("p") проверить
выполнение требований,

указанных в инструкции по монтажу
и эксплуатации заводов-
изготовителей, а

также исправность блокировок,
контролирующих давление и
количество

воздуха, продуваемого через
электрооборудование перед пуском,
и других

блокировок, указанных в
нормативно-технической
документации;

на электрооборудовании с видом
взрывозащиты "искробезопасная

электрическая цепь" ("i") проверить
комплектность и соответствие этого

электрооборудования требуемым
параметрам; соответствие внешних
соединений

приборов (установок) схеме, длине и
маркам соединительных кабелей

(проводов) или максимально
допустимого значения их емкости и

индуктивности, значения
подводимого напряжения
требованиям

монтажно-эксплуатационной
инструкции на изделие;
правильность монтажа;

отсутствие в соединительных
шкафах, ящиках и коробках общего
назначения,

в которые заведены искробезопасные
цепи, электрических цепей приборов
и

аппаратов, не входящих в комплект
данного электрооборудования;

на электрооборудовании с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение

оболочки" "q" проверить состояние смотровых окон или других средств

контроля толщины защитного слоя заполнителя (кварцевого песка),

отсутствие повреждений оболочки и эластичных прокладок, исправность

блокировок и сигнализации при наличии последних.

3.4.6. Приемка в эксплуатацию взрывозащищенного электрооборудования

с дефектами, недоделками не допускается.

3.4.7. При эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования на

него должны быть заведены паспорта индивидуальной эксплуатации, например

в виде отдельных карт, в которых наряду с паспортными данными должны

отмечаться результаты ремонтов, профилактических испытаний и измерений

параметров взрывозащиты (ширина и длина щели, значение избыточного

давления и др.), неисправности и дефекты. Форму эксплуатационного

паспорта (карты) утверждает ответственный за электрохозяйство

Потребителя. Результаты, занесенные в паспорт, подписывает ответственный

за электрохозяйство.

3.4.8. Электромагнитные расцепители автоматов и тепловые расцепители

(реле) магнитных пускателей и автоматов, устройства защитного отключения

должны проверяться на срабатывание при капитальном. текущем ремонтах и

межремонтных, т.е. профилактических, испытаниях, не связанных с выводом

электрооборудования в ремонт, в сроки, установленные нормами испытаний

электрооборудования (Приложение 3), а также при неправильном их действии

и отказе.

3.4.9. Плавкие вставки предохранителей должны проверяться при

плановых ремонтах на их соответствие номинальным параметрам защищаемого

оборудования. Замена плавких вставок производится по мере выхода их из

строя. Эксплуатация предохранителей с утечкой наполнителя, трещинами и

иными дефектами корпуса не

допускается.

3.4.10. Проверка срабатывания
блокировок электрооборудования с
видом

взрывозащиты "заполнение или
продувка оболочки под избыточным
давлением"

производятся 1 раз в 6 месяцев.

3.4.11. Проверка срабатывания
газосигнализаторов, воздействующих
на

отключение электрооборудования,
производится 1 раз в год
лабораториями,

аттестованными органами
госэнергонадзора.

3.4.12. В электроустановках
напряжением до 1000 В с
глухозаземленной

нейтралью (системы TN) при
капитальном, текущем ремонтах и
межремонтных

испытаниях, но не реже 1 раза в 2
года, должно измеряться полное

сопротивление петли фаза-нуль
электроприемников, относящихся к
данной

электроустановке и присоединенных

к каждой сборке, шкафу и т.д., и
проверяться кратность тока КЗ,
обеспечивающая надежность
срабатывания
защитных устройств.

Внеплановые измерения должны
выполняться при отказе устройств
защиты
электроустановок.

3.4.13. В электроустановках
напряжением до 1000 В с
изолированной
нейтралью в процессе эксплуатации

периодически, но не реже 1 раза в
месяц, должна проверяться звуковая
сигнализация устройства контроля
изоляции и целостности пробивного
предохранителя. Состояние
пробивных
предохранителей должно
проверяться также при подозрении
об их
срабатывании.

В сетях постоянного тока в процессе
эксплуатации периодически, но не
реже 1 раза в месяц, должна

проверяться звуковая сигнализация
устройства

контроля изоляции сети.

3.4.14. Осмотр, проверка и
испытание заземляющего устройства
должны

производиться в сроки,
определенные настоящими
Правилами. Отдельные

элементы заземляющего устройства
взрывоопасных установок
вскрываются

выборочно: первое вскрытие
подземной части рекомендуется

после 8 лет

эксплуатации, последующие - через 10 лет.

Если при измерении сопротивления заземляющего устройства будет

получено значение, превышающее проектное, должна быть произведена его

ревизия и приняты меры к устранению дефекта. После этого должно быть

вновь измерено сопротивление заземляющего устройства.

3.4.15. После каждой перестановки электрооборудования перед его

включением необходимо проверить его соединение с заземляющим устройством,

а в сети напряжением до 1000 В с глухозаземленной нейтралью, кроме того,

- сопротивление петли фаза-нуль.

3.4.16. Электроустановки, находящиеся в горячем резерве, должны быть

всегда готовы к немедленному включению. Для этого их следует

периодически, в сроки,
определяемые местными условиями,
включать в
работу.

Электроустановки, выведенные из
работы более чем на сутки, перед

включением должны быть проверены
в соответствии с требованиями

п.3.4.20

настоящей главы.

3.4.17. Включать в работу
взрывозащищенное
электрооборудование

необходимо в порядке, изложенном в инструкциях заводов-изготовителей.

3.4.18. Все электрические машины, аппараты, а также другое

электрооборудование и электропроводки во взрывоопасных зонах должны

периодически, в сроки, определяемые местными условиями, но не реже 1 раза

в 3 месяца, подвергаться наружному осмотру ответственным за

электрохозяйство или назначенным им работником. Результаты осмотра

заносятся в оперативный или специальный журнал.

3.4.19. Осмотр внутренних частей электрооборудования напряжением до

и выше 1000 В проводится в сроки, указанные в местных инструкциях, и с

соблюдением мер электробезопасности.

3.4.20. Осмотр электрооборудования и сетей должен производить

электротехнический персонал в сроки, регламентируемые местными

инструкциями, с учетом состояния электрооборудования и сетей, среды, условий их работы, загрузки и т.п. При этом необходимо обращать внимание

на следующее:

отсутствие изменений или отклонений от обычного состояния

электрооборудования при его функционировании;

степень коррозии, состояние окраски труб, крепежных элементов

оболочек; отсутствие люфта в местах

присоединения труб к

электрооборудованию (отсутствие люфта допускается проверять покачиванием

труб), наличие заглушек на неиспользованных вводах, исправность

прокладок; крышки фитингов и коробок должны быть завернуты до отказа;

исправность вводов проводов и кабелей в электрооборудовании;

целостность стенок смотровых окон электрооборудования и стеклянных

колпаков светильников;

целостность заземляющих устройств;

исправность приточно-вытяжной
вентиляции в помещениях

распределительных устройств,
трансформаторных и
преобразовательных

подстанций, которые примыкают к
помещениям с взрывоопасной зоной,
а также

в помещениях, где установлены
электродвигатели, валы которых
проходят

через стену в смежное помещение с
взрывоопасной зоной и в месте
прохода

через стену должны иметь
сальниковые уплотнения;

наличие предупреждающих плакатов
и знаков маркировки взрывозащиты
на

электрооборудовании;

наличие всех предусмотренных
конструкцией болтов, крепящих
элементы

оболочки (они должны быть хорошо
затянуты), пломб, которые

предусмотрены

конструкцией, заземления;

отсутствие попадания на электрооборудование брызг, капель и пыли;

совпадение порядкового номера на электрооборудовании и

технологическом оборудовании;

предельную температуру поверхностей взрывозащищенного

электрооборудования там, где для этого предусмотрены средства контроля.

Температура должна быть не выше значений, приведенных ниже:

а) для электрооборудования,
изготовленного по государственным
стандартам:

Температура, °С	Температурный класс
-----------------	---------------------

450	T1
-----	----

300	T2
-----	----

200	T3
-----	----

135 T4

100 T5

85 T6

б) для электрооборудования,
изготовленного по правилам
изготовления

взрывозащищенного и рудничного
электрооборудования (далее -
ПИБРЭ):

Температура, °C Группа

взрывоопасных классов

450 T1

300 T2

200 T3

135 T4

100 T5

в) для электрооборудования,
изготовленного по правилам
изготовления

взрывозащищенного

электрооборудования (далее - ПИВЭ):

Температура, °С Группа

360 А

240 Б

140 Г

100 Д

3.4.21. При осмотре
электрооборудования с видом

взрывозащиты

"взрывонепроницаемая оболочка" ("d") необходимо обращать внимание на:

состояние крепежных болтов, обеспечивающих совместно с крышками,

фланцами, щитами и другими частями электрооборудования взрывозащиту.

Крепежные болты должны быть затянуты, съемные детали плотно прилегать к

оболочке, а детали с резьбовым

креплением должны быть
привинчены и

застопорены;

состояние оболочки. На оболочке не
должно быть трещин, сколов,

вмятин.

3.4.22. При осмотре
электрооборудования с видом
взрывозащиты

"масляное или негорючей жидкостью
заполнение оболочки" ("о") должны
быть

проверены высота слоя защитной

жидкости в оболочке, которая должна

соответствовать данным завода-изготовителя, цвет жидкости и отсутствие

его течи, а также температура верхнего слоя, если конструкцией электрооборудования предусмотрено ее измерение.

Предельная температура верхнего слоя минерального масла согласно должна быть не более:

Температура, °C Температурный класс

115 T1, T2, T3, T4

100 T5

85 T6

Предельная температура верхнего слоя синтетической жидкости должна

быть не выше значений, указанных в технических условиях на эту жидкость,

а также значений, указанных в п.3.4.20.

3.4.23. При осмотре электрооборудования с защитой вида "е"

(повышенной надежности против взрыва в соответствии с ПИВРЭ) должны быть

проверены:

наличие и состояние видимых уплотнительных прокладок и состояние

доступных фланцевых соединений, обеспечивающих защиту изделия от

ВНЕШНИХ

воздействий;

наличие защиты от перегрузки и
соответствие времени ее
срабатывания

времени, указанному в табличке,
паспорте или монтажно-
эксплуатационной

инструкции на изделие, работу
блокировок, состояние внешних
изоляционных

деталей;

состояние вентиляторов

электродвигателей, защитных оболочек

вентиляторов и соединительных муфт; соответствие мощности и типа ламп

светильников;

отсутствие пыли и грязи на оболочке электрооборудования;

изменения или отклонения от обычного состояния электрооборудования

при его функционировании.

3.4.24. При осмотре

электрооборудования с видом
взрывозащиты

(заполнение или продувка оболочки
под избыточным давлением" ("p")
должны

быть проверены:

строительная часть помещения
(отсутствие трещин, разрушений);

состояние каналов электрических
коммуникаций (в местах, где

отверстия открываются во
взрывоопасную зону, должны быть
заглушки или

закрывающиеся клапаны, чтобы предотвратить попадание снаружи

взрывоопасных газов или паров при повреждении системы продувки под давлением);

наличие надписи на дверях, ведущих в помещение: "Внимание!

Помещение

защищенное, под избыточным давлением. Закрывать дверь";

исправность системы подачи защитного газа (вентиляторов, фильтров,

трубопроводов и т.д.), системы контроля параметров защитного газа и

блокировок:

целостность уплотнений в оболочке электрооборудования и

газопроводах, исправность и показания измерительных приборов,

контролирующих избыточное давление в оболочке и температуру подшипников,

оболочки, а также входящего и выходящего из оболочки электрооборудования

защитного газа.

3.4.25. При осмотре электрооборудования с видом взрывозащиты

"искробезопасная электрическая цепь" ("i") должны быть проверены:

состояние оболочки. Оболочка должна обеспечивать защиту внутренних

элементов искробезопасного электрооборудования во взрывоопасной зоне в

соответствии с условиями эксплуатации. Крышка оболочки

должна иметь

запорные устройства или быть
опломбирована;

наличие и целостность
заземляющего устройства;

отсутствие повреждений
соединительных проводов и кабелей;

отсутствие повреждений крепления
видимых монтажных жгутов;

сохранность доступных
изоляционных трубок на местах
пайки и качество

их подклейки;

целостность заливки компаундом
доступных блоков искрозащиты;

наличие и целостность
предохранителей;

параметры элементов искрозащиты и
выходных цепей там, где это

предусмотрено;

соблюдение требований и указаний
монтажно-эксплуатационной

инструкции при замене
предохранителей, производстве
электрических

измерений, испытаний

электрической изоляции и др.

3.4.26. При осмотре и проверке электрооборудования со специальным

видом взрывозащиты ("s") необходимо руководствоваться инструкциями,

прилагаемыми к нему.

3.4.27. У электрооборудования с заполнением компаундом должно

проверяться состояние заливки. При обнаружении в заливке раковин, трещин,

а также отслоений заливочной массы от заливаемых деталей дальнейшая эксплуатация изделий не допускается.

3.4.28. У электродвигателей с заполнением сыпучим материалом должно

проверяться отсутствие утечки (высыпания) сыпучего материала. При

обнаружении утечки дальнейшая эксплуатация изделия не допускается.

3.4.29. При осмотре

электрооборудования с видом
взрывозащиты

"кварцевое заполнение оболочки" "q"
необходимо проверять:

наличие заполнителя, толщину
засыпки и отсутствие пустот

заполняющего материала, если
конструкцией оболочки
предусмотрено

устройство визуального контроля
слоя наполнителя;

отсутствие повреждений оболочки и
самоотвинчивания болтовых

соединений;

температуру перегрева поверхности
заполнения и оболочки по условиям
взрывозащиты (см. п.3.4.20).

3.4.30. Внеочередные осмотры
электроустановки должны
проводиться

после ее автоматического
отключения устройствами защиты.
При этом должны

быть приняты меры против
самовключения установки или
включения ее

посторонним работником.

Эксплуатационной документацией на конкретные изделия могут быть

предусмотрены и другие виды проверок, которые также должны выполняться

при осмотрах.

Особое внимание следует обращать на выполнение требований инструкций

заводов - изготовителей электрооборудования, в маркировке которого после

знака взрывозащиты стоит знак "X".

При внутреннем осмотре наряду с проверкой корпуса

электрооборудования необходимо проверить внутренние полости оболочек,

удалить накопившийся конденсат, подтянуть ослабленные детали и

присоединительные и контактные зажимы токоведущих частей, заменить

поврежденные или изношенные прокладки, очистить взрывозащитные

поверхности от старой
консистентной смазки и нанести
новую

противокоррозионную смазку на эти
поверхности. После сборки
проверить

затяжку всех болтов на крышках и
других разъемных соединениях.

3.4.31. Ширина
взрывонепроницаемой щели
оболочек электрооборудования

в процессе эксплуатации в
доступных для контроля местах
должна

измеряться:

на электрооборудовании,
установленном на вибрирующих
механизмах, с

периодичностью, устанавливаемой
ответственным за электрохозяйство

Потребителя;

на электрооборудовании,
находящемся в плановом ремонте, а
также на

электрооборудовании,
взрывонепроницаемые оболочки
которого подвергались

разборке.

Ширина щели должна быть не более указанной в инструкциях

заводов-изготовителей, а при отсутствии инструкции должна соответствовать

данным, приведенным в табл.П5.1-П5.7 (Приложение 5).

3.4.32. В трубных электропроводках, проложенных в сырых и особо

сырых помещениях, в период резких изменений температур необходимо

спускать конденсат из водосборных

трубок не реже 1 раза в месяц, а в
остальное время - исходя из местных
условий.

После спуска конденсата необходимо
обеспечить герметизацию трубных
проводок.

3.4.33. Во взрывоопасных зонах не
допускается:

ремонтировать электрооборудование,
находящееся под напряжением;

эксплуатировать
электрооборудование при любых
повреждениях, например

при неисправных защитных
заземлениях, контактных
соединениях,

изоляционных деталях, блокировках
крышек аппаратов, прокладках,

блокировках включения
электрооборудования с видом
взрывозащиты

"заполнение или продувка оболочки
под избыточным давлением"; при

нарушении взрывозащищенности
оболочки, отсутствии крепежных
элементов;

при течи защитной жидкости из

оболочки и др.;

вскрывать оболочку
взрывозащищенного
электрооборудования,

токоведущие части которого
находятся под напряжением;

включать автоматически
отключившуюся электроустановку
без выяснения

причин и устранения причин ее
отключения;

нагружать взрывозащищенное
электрооборудование, провода и
кабели

выше норм или допускать режимы его работы, не предусмотренные

нормативно-технической документацией;

изменять установленную инструкцией завода-изготовителя комплектность

искробезопасных приборов (устройств);

изменять марку и увеличивать длину проводов и кабелей, если

электрическая емкость или индуктивность при этой замене будут превышать

максимально допустимые значения
этих величин для данной
искробезопасной

цепи;

оставлять открытыми двери
помещений и тамбуров, отделяющих

взрывоопасные зоны (помещения) от
других взрывоопасных зон
(помещений)

или невзрывоопасных помещений;

заменять перегоревшие
электролампы во взрывозащищенных
светильниках

другими видами ламп или лампами
большей мощности, чем те, на
которые

рассчитаны светильники; окрашивать
и матировать светопропускающие

элементы (колпаки);

включать электроустановки без
аппаратов, отключающих
защищаемую

электрическую цепь при
ненормальных режимах;

заменять устройства защиты
[тепловые расцепители (реле)
магнитных

пускателей и автоматов,
предохранители, электромагнитные
расцепители

автоматов] электрооборудования
другими видами защит или
устройствами

защит с другими номинальными
параметрами, на которые данное

электрооборудование не рассчитано;

оставлять в работе
электрооборудование с высотой слоя
защитной

жидкости или кварцевого песка
ниже установленной;

оставлять в работе
электрооборудование с видом
взрывозащиты

"заполнение или продувка оболочки
под избыточным давлением" ("p") с

давлением ниже указанного в точках
контроля этого давления согласно

инструкции по монтажу и
эксплуатации. При этом во
взрывоопасных зонах

классов 1 и 2 для
взрывозащищенного
электрооборудования видов Р_х и
Р_у

требуется срабатывание двух автоматических устройств или одного защитного

устройства для взрывозащиты вида R_z при давлении ниже нормированного.

Должна быть обеспечена возможность проверки правильности работы устройств

во время эксплуатации электрооборудования. Изменение уставок защитных

устройств должно быть возможным только с помощью инструмента или ключа;

эксплуатировать кабели с внешними повреждениями наружной оболочки и

стальных труб электропроводок.

3.4.34. На взрывозащищенном электрооборудовании закрашивать

паспортные таблички не допускается. Необходимо периодически

восстанавливать окраску знаков взрывозащиты и предупреждающих знаков.

Цвет их окраски должен отличаться от цвета окраски

электрооборудования.

3.4.35. Периодичность профилактических испытаний взрывозащищенного

электрооборудования устанавливает ответственный за электрохозяйство

Потребителя с учетом местных условий. Она должна быть не реже, чем

указано в главах настоящих Правил, относящихся к эксплуатации

электроустановок общего назначения.

Испытания проводятся в соответствии с требованиями и нормами,

указанными в правилах и инструкциях заводов-изготовителей.

3.4.36. Электрические испытания во взрывоопасных зонах разрешается

проводить только взрывозащищенными приборами, предназначенными для

соответствующих взрывоопасных сред, а также приборами, на которые имеется

заключение испытательной

организации.

Разрешается проводить испытания непосредственно во взрывоопасных зонах приборами общего назначения при условии, что взрывоопасные смеси во

время проведения испытаний отсутствуют или содержание горючих газов

(паров легко воспламеняющихся жидкостей) во взрывоопасной зоне находится в

пределах установленных норм. Кроме того, должна быть исключена

возможность образования
взрывоопасных смесей во время
проведения

испытаний, а также должно быть
письменное разрешение на огневые
работы.

Разрешается испытывать
взрывозащищенное
электрооборудование, кроме

электрооборудования с видами
взрывозащиты "искробезопасная
электрическая

цепь" и "повышенная надежность
против взрыва" (по ПИВРЭ) или с

взрывозащитой вида "е", без
письменного разрешения на огневые
работы

приборами, аппаратами,
испытательными установками
общего назначения,

остановленными в
распределительных устройствах,
расположенных в

помещениях, кроме особо опасных,
при условии, что все узлы

электрооборудования, создающие
элементы взрывозащиты. находятся в
собранном состоянии.

3.4.37. При загазованности помещения, вызванной аварией, нарушением

технологического режима работы или какой-либо другой причиной, должны

быть проведены все мероприятия, предусмотренные местными инструкциями по

действиям в аварийных ситуациях.

3.4.38. У Потребителей, имеющих опасность взрыва пыли или волокон,

необходимо измерять концентрацию взвешенной в воздухе пыли или

ВОЛОКОН

при полностью работающем технологическом оборудовании.

Периодичность

измерений концентрации зависит от местных условий, но не реже 1 раза в месяц.

В технической документации (проекте, технологическом регламенте и

т.д.) должны быть приведены характеристики образующихся в процессе

производства горючих волокон или пыли: нижний концентрационный предел,

температура самовоспламенения и тления осевшей пыли (аэрогеля),

температура самовоспламенения взвешенной пыли (аэрозоля),
которые

устанавливаются уполномоченными на это организациями.

3.4.39. Уплотнения и другие приспособления, обеспечивающие защиту

помещений подстанций,

трансформаторных пунктов и других помещений

электроустановок от проникновения пыли и горючих волокон, должны

содержаться в исправности. Эти помещения должны очищаться от пыли и

волокон в сроки, обусловленные местными условиями, но не реже 2 раз в

год.

3.4.40. Внутренние и внешние поверхности электрооборудования и

электропроводок должны очищаться от пыли и волокон регулярно в сроки, определяемые местными условиями. Особое внимание следует обращать на

предотвращение накапливания пыли и волокон на нагретых поверхностях.

3.4.41. Очищать электрооборудование и электропроводки от пыли или волокон следует путем отсоса.

Допускается очистка сжатым воздухом из шланга с резиновым

наконечником при наличии
передвижной пылеотсасывающей
установки,

состоящей из взрывозащищенного
вентилятора и фильтра на его
напорной

стороне. Всасывающая сторона
вентилятора должна быть выполнена
в виде

укрытия, которое закрепляется над
очищаемым оборудованием.

3.4.42. Пыль и волокна внутри
электрооборудования должны
убираться в

сроки, указанные в местных инструкциях, но не реже:

2 раза в год - для электрических машин с нормально искрящимися

частями (машины постоянного тока, коллекторные и др.);

1 раз в 2-3 месяца - для электрооборудования, установленного на

механизмах, подверженных тряске, вибрации и т.п.;

1 раз в год - для остального электрооборудования.

3.4.43. Осветительная арматура (стеклянные колпаки, рефлекторы, металлические части и др.) и лампы всех видов должны очищаться в сроки,

обусловленные местными инструкциями, а в тех случаях, когда слой осевшей

пыли на наружных поверхностях металлических оболочек превышает 5 мм, -

досрочно.

3.4.44. Персонал, обслуживающий электрооборудование, должен

своевременно смазывать его
трущиеся поверхности во избежание
их

абразивного износа. Регулярно в
сроки, установленные в зависимости
от

местных условий, необходимо
заменять смазку в
пыленепроницаемых

соединениях типа "металл к
металлу" со смазкой.

3.4.45. Эластичные уплотнения,
предназначенные для защиты
электрооборудования от

проникновения пыли или волокон,
должны быть

исправными и своевременно
заменяться.

3.4.46. При сжатии вновь
установленной уплотнительной
резиновой

прокладки ее высота должна
изменяться в пределах 30-40%.

3.4.47. Применять деревянные или
металлические ящики в качестве

дополнительных оболочек для
защиты электрических машин от
проникновения

пыли или волокон не допускается.

3.4.48. Подача напряжения на электрооборудование в помещениях с взрывоопасными технологическими процессами допускается только при работающих вентиляционных системах.

3.4.49. Ежемесячно необходимо производить кратковременный пуск неработающих (резервных) вентиляторов в целях освобождения их от скопившейся пыли или волокон.

3.4.50. Систематически должна контролироваться температура узлов электрооборудования, для которых это предусмотрено его конструкцией.

Максимальная температура наружных поверхностей электрооборудования,

установленного на предприятиях, где имеется опасность взрыва пыли и

волокон, должна быть на 50°C ниже температуры тления или

самовоспламенения для осевшей пыли и не более $2/3$ температуры

самовоспламенения взвешенной пыли.

В тех случаях, когда невозможно обеспечить слой осевшей пыли на оболочке электрооборудования менее 5 мм, оно должно быть испытано для определения реального нагрева его наружных поверхностей. Такие испытания проводят специально уполномоченные испытательные организации.

3.4.51. Ремонт и профилактические испытания взрывозащищенного

электрооборудования должны проводиться в сроки, установленные настоящими

Правилами, инструкциями заводов-изготовителей и другой

нормативно-технической документацией.

3.4.52. Потребитель может заменять любые детали взрывозащищенного

электрооборудования деталями, изготовленными заводом-изготовителем или

предприятием, получившим разрешение на ремонт такого

оборудования, по

согласованной в установленном
порядке технической документации,
с

последующей проверкой элементов
взрывозащиты.

3.4.53. На взрывозащищенном
электрооборудовании оперативному
или

оперативно-ремонтному персоналу
по перечню работ, выполняемых в
порядке

текущей эксплуатации, разрешается
выполнять следующие виды работ

при

соблюдении требований,
предъявляемых при ремонте
электрооборудования

общего назначения:

замену смазки и замену
подшипников аналогичными;

ревизию токоведущих частей,
контактных соединений, замену

контакторов, реле расцепителей
однотипными, замену контактных
колец и

коллекторов;

замену перегоревших ламп и поврежденных колпаков в светильниках (при

высоте их установки до 2,5 м);

разборку и сборку электрооборудования, чистку и смазку

взрывозащищенных поверхностей, ремонт наружных элементов оболочки, не

связанных с ее взрывобезопасностью (например, лап двигателей, рым-болтов

или ушей для транспортировки и

т.п.);

устранение течи масла (защитной жидкости) и его замену;

замену уплотняющих прокладок и эластичных колец, уплотняющих кабели

или провода. Эластичные кольца допускается устанавливать разрезными в

соответствии с рис.П6.1 и П6.2 (Приложение 6), если жилы кабелей и

проводов имеют наконечники и монтаж выполняется по

соответствующим

инструкциям;

замену предохранителей, сухих
гальванических элементов и

аккумуляторных батарей
идентичными. При ремонте
искробезопасных систем и

электрооборудования проводятся
только работы, которые
регламентированы

монтажно-эксплуатационной
инструкцией;

замену поврежденных изоляторов

идентичными;

ремонт оболочек и установленного в них электрооборудования, а также

систем обеспечения оболочек защитным газом и систем защиты и блокировок

при условии, что этот ремонт не будет влиять на взрывозащищенность

электрооборудования, оболочка которого заполнена или продувается защитным

газом под избыточным давлением;

ремонт вентиляторов

электродвигателя и его кожуха;

установку недостающих болтов, винтов и гаек. Размеры и материал

устанавливаемых болтов, винтов, гаек должны соответствовать заменяемым.

При вводе в эксплуатацию асинхронного электродвигателя с защитой

вида "е" (повышенная надежность против взрыва) с замененной обмоткой

необходимо проверить наличие защиты от перегрузки,

обеспечивающей его

отключение при заторможенном роторе за время, не превышающее время

срабатывания защиты t_c , указанное на его заводской табличке.

После ремонта элементы взрывозащиты электрооборудования должны

соответствовать требованиям инструкций заводов-изготовителей и

государственных стандартов на взрывозащищенное электрооборудование или

ремонтной документации,
согласованной с испытательной
организацией.

На производство других видов
ремонтных работ Потребитель
должен

получить разрешение в
установленном порядке.

Руководители и специалисты, под
руководством и контролем которых
производятся ремонт и испытания
электрооборудования, несут полную
ответственность за качество работ.

3.4.54. При каждом повреждении взрывозащищенного электрооборудования

ответственный за эксплуатацию участка составляет акт или вносит запись в

паспорт индивидуальной эксплуатации с указанием даты и причины

повреждения, а также делает отметку о его устранении.

3.4.55. Разборка и сборка электрооборудования должны производиться в

последовательности, которая указана
в заводской инструкции по монтажу
и

эксплуатации, причем по
возможности эти работы должны
выполняться в

мастерской. Питающие кабели,
отсоединенные на время снятия

электродвигателей в ремонт, должны
быть защищены от механических

повреждений. При разборке
взрывонепроницаемых оболочек

электрооборудования не допускается
наличие огня: не допускается

курение:

должен применяться инструмент, исключающий образование искр.

3.4.56. По окончании ремонта взрывозащищенного электрооборудования

необходимо измерить параметры взрывозащиты, указанные в инструкциях

заводов-изготовителей или ремонтной документации, согласованной с

испытательной организацией, а полученные данные и объем

выполненной

работы записать в паспорт (карту) электрооборудования.

3.4.57. Силовые и осветительные сети должны ремонтироваться с соблюдением норм (технологических инструкций по отдельным видам электромонтажных работ).

При замене проводов и кабелей изменять их сечение и марку не допускается.

3.4.58. После ремонта труб

электропроводки, связанного с
полной или

частичной их заменой, трубы
должны испытываться на плотность
соединений в

соответствии с установленными
требованиями.

При частичной замене трубной
проводки или подключении к ней
ВНОВЬ

смонтированных участков
испытываются ТОЛЬКО ВНОВЬ
смонтированные или

замененные участки.

3.4.59. Потребитель,
эксплуатирующий и проводящий
ремонт

электрооборудования, должен
проводить техническое обучение
персонала,

непосредственно связанного с
ремонтom и/или проверкой

электрооборудования. и
осуществлять надзор за уровнем их
квалификации.

Обучение на курсах повышения
квалификации должно проводиться
регулярно (не реже одного раза в три

года).

Глава 3.5

Переносные и передвижные электроприемники

3.5.1. Настоящая глава Правил распространяется на переносные и передвижные электроприемники напряжением до 1000 В, конструкция которых

предусматривает возможность их

перемещения к месту применения по назначению вручную (без применения транспортных средств), а также

вспомогательное оборудование к ним. используемые в производственной

деятельности Потребителей, и устанавливает общие требования к организации

их эксплуатации.

3.5.2. При организации эксплуатации конкретного вида переносных,

передвижных электроприемников
(электроинструмент, электрические
машины,

светильники, сварочные установки,
насосы, печи, компрессоры),

вспомогательного оборудования к
ним (переносные: разделительные и

понижающие трансформаторы,
преобразователи частоты, устройства
защитного

отключения, кабели-удлинители и
т.п.) необходимо учитывать
дополнительные

требования к ним, изложенные в

документации завода-изготовителя, государственных стандартах, правилах безопасности и настоящих Правилах.

3.5.3. Переносные и передвижные электроприемники, вспомогательное

оборудование к ним должны соответствовать требованиям государственных

стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке.

3.5.4. Переносные и передвижные электроприемники, вспомогательное

оборудование к ним, в том числе иностранного производства, подлежащие

обязательной сертификации, должны иметь российские сертификаты

соответствия.

3.5.5. Применять переносные и передвижные электроприемники

допускается только в соответствии с их назначением, указанным в паспорте.

3.5.6. Каждый переносной, передвижной электроприемник, элементы

вспомогательного оборудования к ним должны иметь инвентарные номера.

3.5.7. К работе с использованием переносного или передвижного

электроприемника, требующего наличия у персонала групп по

электробезопасности, допускаются работники, прошедшие инструктаж по

охране труда и имеющие группу по электробезопасности.

3.5.8. Подключение (отключение) к (от) электрической сети переносных

и передвижных электроприемников при помощи втычных соединителей или

штепсельных соединений, удовлетворяющих требованиям электробезопасности,

разрешается выполнять персоналу, допущенному к работе с ними.

3.5.9. Присоединение переносных, передвижных электроприемников,

вспомогательного оборудования к ним к электрической сети с помощью

разборных контактных соединений и

отсоединение его от сети должен

выполнять электротехнический персонал, имеющий группу III,

эксплуатирующий эту электрическую сеть.

3.5.10. Для поддержания исправного состояния, проведения

периодических проверок переносных и передвижных электроприемников,

вспомогательного оборудования к ним распоряжением руководителя

Потребителя должен быть назначен ответственный работник или

работники,

имеющие группу III. Данные работники обязаны вести Журнал регистрации

инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных и

передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним.

3.5.11. Переносные и передвижные электроприемники, вспомогательное

оборудование к ним должны подвергаться периодической проверке не реже

одного раза в 6 месяцев. Результаты проверки работники, указанные в

п.3.5.10 отражают в Журнале регистрации инвентарного учета, периодической

проверки и ремонта переносных и передвижных электроприемников,

вспомогательного оборудования к ним.

3.5.12. В объем периодической проверки переносных и передвижных

электроприемников, вспомогательного оборудования к

НИМ ВХОДЯТ:

внешний осмотр;

проверка работы на холостом ходу в течение не менее 5 мин;

измерение сопротивления изоляции;

проверка исправности цепи заземления электроприемников и

вспомогательного оборудования классов 01 и 1.

3.5.13. В процессе эксплуатации переносные, передвижные

электроприемники, вспомогательное

оборудование к ним должны подвергаться

техническому обслуживанию, испытаниям и измерениям,

планово-предупредительным ремонтам в соответствии с указаниями

заводов-изготовителей, приведенным в документации на эти электроприемники

и вспомогательное оборудование к ним.

3.5.14. Ремонт переносных и передвижных электроприемников,

вспомогательного оборудования к
ним должен производиться

специализированной организацией
(подразделением). После ремонта
каждый

переносной и передвижной
электроприемник, вспомогательное
оборудование

должны быть подвергнуты
испытаниям в соответствии с
государственными

стандартами, указаниями завода-
изготовителя, нормами испытаний
электрооборудования (Приложение

3).

3.5.15. Не разрешается
эксплуатировать переносные и
передвижные

электроприемники класса 0 в особо
неблагоприятных условиях, особо
опасных

помещениях и в помещениях с
повышенной опасностью.

Глава 3.6

Методические указания по
испытаниям электрооборудования и

аппаратов

электроустановок потребителей

3.6.1. Нормы испытаний
электрооборудования и аппаратов

электроустановок Потребителей
(далее - нормы), приведенные в
приложении 3

настоящих Правил, являются
обязательными для Потребителей,

эксплуатирующих электроустановки
напряжением до 220 кВ. При
испытаниях и

измерениях параметров
электрооборудования
электроустановок напряжением
выше 220 кВ, а также генераторов и
синхронных компенсаторов следует
руководствоваться
соответствующими требованиями.

3.6.2. Конкретные сроки испытаний и измерений параметров

электрооборудования
электроустановок при капитальном
ремонте (далее - К),

при текущем ремонте (далее - Т) и
при межремонтных испытаниях и

измерениях, т.е. при профилактических испытаниях, выполняемых для оценки

состояния электрооборудования и не связанных с выводом

электрооборудования в ремонт (далее - М), определяет руководитель

Потребителя на основе приложения 3 настоящих Правил с учетом рекомендаций

заводских инструкций, состояния электроустановок и местных условий.

Указанная для отдельных видов

электрооборудования периодичность
испытаний в разделах 1-28 является
рекомендуемой и может быть
изменена

решением технического
руководителя Потребителя.

3.6.3. Для видов
электрооборудования, не
включенных в настоящие

нормы, конкретные нормы и сроки
испытаний и измерений параметров
должен

устанавливать технический
руководитель Потребителя с учетом

инструкций

(рекомендаций) заводо-
изготовителей.

3.6.4. Нормы испытаний
электрооборудования иностранных
фирм должны

устанавливаться с учетом указаний
фирмы-изготовителя.

3.6.5. Электрооборудование после
ремонта испытывается в объеме,
определяемом нормами. До начала
ремонта испытания и измерения
производятся для установления

объема и характера ремонта, а также для

получения исходных данных, с которыми сравниваются результаты послеремонтных испытаний и измерений.

3.6.6. Оценка состояния изоляции электрооборудования, находящегося в стадии длительного хранения (в том числе аварийного резерва), производится в соответствии с указаниями данных норм, как и находящегося

в эксплуатации. Отдельные части и детали проверяются по нормам, указанным

заводом-изготовителем в сопроводительной документации на изделия.

3.6.7. Объем и периодичность испытаний и измерений

электрооборудования
электроустановок в гарантийный период работы должны

приниматься в соответствии с указаниями инструкций заводов-изготовителей.

3.6.8. Заключение о пригодности электрооборудования к эксплуатации

выдается не только на основании сравнения результатов испытаний и

измерений с нормами, но и по совокупности результатов всех проведенных

испытаний, измерений и осмотров.

Значения параметров, полученных при испытаниях и измерениях, должны

быть сопоставлены с результатами измерений однотипного

электрооборудования или
электрооборудования других фаз, а
также с

результатами предыдущих измерений
и испытаний, в том числе с
исходными их

значениями.

Под исходными значениями
измеряемых параметров следует
понимать их

значения, указанные в паспортах и
протоколах заводских испытаний и

измерений. В случае проведения
капитального или

восстановительного

ремонта под исходными значениями понимаются результаты измерений, полученные при этих ремонтах.

При отсутствии таких значений в качестве исходных могут быть приняты

значения, полученные при испытаниях вновь вводимого однотипного

оборудования.

3.6.9. Электрооборудование и изоляторы на номинальное

напряжение,

превышающее номинальное
напряжение электроустановки, в
которой они

эксплуатируются, могут
испытываться повышенным
напряжением по нормам,

установленным для класса изоляции
данной установки.

3.6.10. Если испытание повышенным
выпрямленным напряжением или

напряжением промышленной
частоты производится без
отсоединения ошиновки

от электрооборудования, то значение испытательного напряжения принимается

по нормам для электрооборудования с самым низким испытательным напряжением.

Испытание повышенным напряжением изоляторов и трансформаторов тока,

соединенных с силовыми кабелями 6-10 кВ, может производиться вместе с

кабелями по нормам, принятым для силовых кабелей.

3.6.11. При отсутствии необходимой испытательной аппаратуры

переменного тока допускается испытывать электрооборудование

распределительных устройств
(напряжением до 20 кВ)
повышенным

выпрямленным напряжением,
равным полуторакратному значению
испытательного

напряжения промышленной частоты.

3.6.12. Испытания и измерения
должны проводиться по программам

(методикам), утвержденным руководителем Потребителя и соответствующим

требованиям, утвержденным в установленном порядке (рекомендованных)

документов, типовых методических указаний по испытаниям и измерениям.

Программы должны предусматривать меры по обеспечению безопасного проведения работ.

3.6.13. Результаты испытаний, измерений и опробований должны

быть

оформлены протоколами или актами, которые хранятся вместе с паспортами на

электрооборудование.

3.6.14. Электрические испытания электрооборудования и отбор пробы

трансформаторного масла из баков аппаратов на химический анализ

необходимо проводить при температуре изоляции не ниже 5°C .

3.6.15. Характеристики изоляции электрооборудования рекомендуется

измерять по однотипным схемам и при одинаковой температуре.

Сравнение характеристик изоляции должно производиться при одной и

той же температуре изоляции или близких ее значениях (разница температур

не более 5°C). Если это невозможно, то должен производиться температурный

пересчет в соответствии с инструкциями по эксплуатации конкретных видов

электрооборудования.

3.6.16. Перед проведением испытаний и измерений электрооборудования

(за исключением вращающихся машин, находящихся в эксплуатации) наружная

поверхность его изоляции должна быть очищена от пыли и грязи, кроме тех

случаев, когда измерения проводятся методом, не требующим отключения оборудования.

3.6.17. При испытании изоляции обмоток вращающихся машин,

трансформаторов и реакторов
повышенным напряжением
промышленной частоты

должны быть испытаны поочередно
каждая электрически независимая
цепь или

параллельная ветвь (в последнем
случае - при наличии полной
изоляции

между ветвями). При этом один
полюс испытательного устройства
соединяется

с выводом испытываемой обмотки,
другой - с заземленным корпусом

испытываемого
электрооборудования, с которым на
все время испытаний

данной обмотки электрически
соединяются все другие обмотки.
Обмотки,

соединенные между собой наглухо и
не имеющие вывода концов каждой
фазы

или ветви, должны испытываться
относительно корпуса без
разъединения.

3.6.18. При испытаниях
электрооборудования повышенным
напряжением

промышленной частоты, а также при измерениях тока и потерь холостого хода

силовых и измерительных трансформаторов рекомендуется, использовать

линейное напряжение питающей сети.

Скорость подъема напряжения до $1/3$ испытательного значения может

быть произвольной. Далее испытательное напряжение должно подниматься

плавно, со скоростью, допускающей

производить визуальный отсчет по измерительным приборам, и по достижении установленного значения

поддерживаться неизменной в течение времени испытания. После требуемой

выдержки напряжение плавно снижается до значения не менее $1/3$

испытательного и отключается. Под продолжительностью испытания

подразумевается время приложения полного испытательного напряжения,

установленного нормами.

3.6.19. До и после испытания изоляции повышенным напряжением

промышленной частоты или выпрямленным напряжением рекомендуется измерять

сопротивление изоляции с помощью мегаомметра. За сопротивление изоляции

принимается одноминутное значение измеренного сопротивления R_{60} .

Если в соответствии с нормами требуется определение коэффициента

абсорбции (R_{60}/R_{15}), отсчет производится дважды: через 15 и 60 с после

начала измерений.

3.6.20. При измерении параметров изоляции электрооборудования должны

учитываться случайные и систематические погрешности, обусловленные

погрешностями измерительных приборов и аппаратов, дополнительными

емкостями и индуктивными связями

между элементами измерительной
схемы,

воздействием температуры,
влиянием внешних
электромагнитных и

электростатических полей на
измерительное устройство,
погрешностями

метода и т.п. При измерении тока
утечки (тока проводимости) в случае

необходимости учитываются
пульсации выпрямленного
напряжения.

3.6.21. Значения тангенса угла

диэлектрических потерь изоляции
электрооборудования и тока
проводимости разрядников в данных
нормах

приведены при температуре
оборудования 20°C .

При измерении тангенса угла
диэлектрических потерь изоляции
электрооборудования следует
одновременно определять и ее
емкость.

3.6.22. Испытание напряжением 1000
В промышленной частоты может
быть

заменено измерением
одноминутного значения
сопротивления изоляции

мегаомметром на напряжение 2500
В. Эта замена не допускается при

испытании ответственных
вращающихся машин и цепей
релейной защиты и

автоматики, а также в случаях,
оговоренных в нормах.

3.6.23. При испытании внешней
изоляции электрооборудования

повышенным напряжением
промышленной частоты,

производимом при факторах

внешней среды, отличающихся от нормальных (температура воздуха 20°C ,

абсолютная влажность 11 г/м^3 , атмосферное давление $101,3\text{ кПа}$, если в

стандартах на электрооборудование не приняты другие пределы), значение

испытательного напряжения должно определяться с учетом поправочного

коэффициента на условия испытания, регламентируемого

соответствующими

государственными стандартами.

3.6.24. Проведению нескольких видов испытаний изоляции

электрооборудования, испытанию повышенным напряжением должны

предшествовать тщательный осмотр и оценка состояния изоляции другими

методами. Электрооборудование, забракованное при внешнем осмотре,

независимо от результатов испытаний и измерений должно

быть заменено или

отремонтировано.

3.6.25. Результаты испытания
повышенным напряжением
считаются

удовлетворительными, если при
приложении полного испытательного
напряжения не наблюдалось
скользящих разрядов, толчков тока
утечки или

плавного нарастания тока утечки,
пробоев или перекрытий изоляции, и
если

сопротивление изоляции,
измеренное мегаомметром, после
испытания осталось

прежним.

Если характеристики изоляции резко
ухудшились или близки к

браковочной норме, то должна быть
выявлена причина ухудшения
изоляции и

приняты меры к ее устранению. Если
дефект изоляции не выявлен или не

устранен, то сроки последующих
измерений и испытаний
устанавливаются

ответственным за электрохозяйство
Потребителя с учетом состояния и
режима

работы изоляции.

3.6.26. После полной замены масла в
маслонаполненном

электрооборудовании (кроме
масляных выключателей) его
изоляция должна

быть подвергнута повторным
испытаниям в соответствии с
настоящими

нормами.

3.6.27. Опыт холостого хода силовых трансформаторов производится в

начале всех испытаний и измерений до подачи на обмотки трансформатора

постоянного тока, т.е. до измерения сопротивления изоляции и

сопротивления обмоток постоянному току, прогрева трансформатора

постоянным током и т.п.

3.6.28. Температура изоляции электрооборудования определяется

следующим образом:

за температуру изоляции трансформатора, не подвергавшегося нагреву,

принимается температура верхних слоев масла, измеренная термометром;

за температуру изоляции трансформатора, подвергавшегося нагреву или

воздействию солнечной радиации, принимается средняя температура фазы В

обмотки высшего напряжения,

определяемая по ее сопротивлению
постоянному

току;

за температуру изоляции
электрических машин,
подвергавшихся нагреву,

принимается средняя температура
обмоток, определяемая по
сопротивлению

постоянному току;

за температуру изоляции
трансформаторов тока серии ТФЗМ
(ТФН) с

масляным заполнением принимается температура окружающей среды;

за температуру изоляции ввода, установленного на масляном

выключателе или на трансформаторе, не подвергавшегося нагреву,

принимается температура окружающей среды или температура масла в баке

выключателя или трансформатора.

3.6.29. Указанные в нормах значения с указанием "не менее" являются

наименьшими. Все числовые

значения "от" и "до", приведенные в нормах,

следует понимать включительно.

3.6.30. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования

следует по возможности производить для электроустановки в целом.

*(1) В дальнейшем оперативный и оперативно-ремонтный персонал, если

не требуется разделения, именуется оперативным персоналом.

*(2) В дальнейшем, под электротехническим персоналом понимается и

электротехнологический персонал, если не требуется разделения.

*(3) Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики

Российской Федерации, утвержденные приказом Минтопэнерго России от

19.02.2000 N 49 и зарегистрированные в Минюсте России 16.03.2000.

Регистрационный номер 2150.

*(4) При составлении типовых программ и бланков переключений энергетическим службам рекомендуется использовать типовую инструкцию по переключениям в электроустановках, действующую в энергоснабжающих организациях.

*(5) Наименование электроприемников (в частности, светильников)

должны быть изложены так, чтобы работники, включающие или отключающие

единично расположенные или групповые светильники, смогли бы безошибочно

производить эти действия.

Приложение 1

Образец

Заявление-обязательство о
возложении ответственности

за безопасную эксплуатацию
электроустановок

Возложение ответственности за
Начальнику управления
госэнергонадзор

безопасную эксплуатацию

электроустановок подпись,
инициалы, фамилия

от

владельца, руководителя
организации

наименование организации

Ф.И.О.

на

Паспорт: серия ____ N

Ф.И.О. выдан

согласовано

Начальник управления Адрес
регистрации места жительства ____
госэнергонадзора

" ____ " _____ 199__ г.

(подпись, инициалы, фамилия)

" ____ " _____ 200__ г.

М.П.

Заявление-обязательство

В соответствии с п.1.2.5. Правил
эксплуатации электроустановок

Потребителей прошу Вас согласовать
возложение ответственности за

безопасную эксплуатацию
электроустановок

расположенной

по адресу

наименование организации

_____ на _____
руководителя, владельца

ненужное зачеркнуть

этого объекта

Ф.И.О. полностью

Я обязуюсь содержать и
эксплуатировать электроустановку
указанного

объекта в соответствии с
требованиями действующих правил и
других

нормативно-технических
документов.

Электроприемников напряжением
выше 380 В не имею.

" ____ " _____ 200__ г.

Подпись руководителя, владельца

Проверено:

Инспектор госэнергонадзора

_____/

_____/

штамп и подпись Фамилия и
инициалы

инспектора

М.П.

" ____ " _____ 200 ____ г.

Инструктаж по обеспечению безопасной эксплуатации электроустановки

получил:

_____ /

подпись Фамилия и инициалы

Инструктаж провел:

_____ /

_____ /

подпись Фамилия и инициалы

" ____ " _____ 200 ____ г.

Приложение 2

Примерный порядок

технического диагностирования
электроустановок потребителей

Исходя из данной примерной
методики проведения технического

диагностирования электроустановок,
Потребители составляют отдельно
для

основных видов электроустановок
документ (ОСТ, СТП, регламент, и
т.п.),

включающий:

1. Задачи технического
диагностирования:

- определение вида технического
состояния;

- поиск места отката или
неисправностей;

- прогнозирование технического состояния.

2. Условия технического диагностирования:

- установить показатели и характеристики диагностирования;
- обеспечить приспособленность электроустановки к техническому диагностированию;
- разработать и осуществить диагностическое обеспечение.

3. Показатели и характеристики технического диагностирования.

3.1. Устанавливаются следующие показатели диагностирования:

- показатели точности и достоверности диагностирования;
- показатели технико-экономические.

Показатели точности и достоверности диагностирования приведены в таблице П2.1.

Показатели технико-экономические включают:

- объединенные материальные и

трудовые затраты;

- продолжительность
диагностирования;

- периодичность диагностирования.

3.2. Устанавливаются следующие
характеристики диагностирования:

- номенклатура параметров
электроустановки, позволяющих
определить

ее техническое состояние (при
определении вида технического
состояния

электроустановки);

- глубина поиска места отказа или неисправности, определяемая

уровнем конструктивной сложности составных частей или перечнем элементов,

с точностью до которых должно быть определено место отказа или

неисправности (при поиске места отказа или неисправности);

- номенклатура параметров изделия, позволяющих прогнозировать его

техническое состояние (при прогнозировании технического состояния).

4. Характеристика номенклатуры диагностических параметров.

4.1. Номенклатура диагностических параметров должна удовлетворять

требованиям полноты, информативности и доступности измерения при

наименьших затратах времени и стоимости реализации.

4.2. Диагностические параметры могут быть охарактеризованы

приведением данных по номинальным и допускаемым значениям, точкам

контроля и т.д.

5. Метод технического диагностирования.

5.1. Диагностическая модель электроустановки.

Электроустановка, подвергаемая диагностированию, задается в виде табличной диагностической карты (в векторной, графической или другой форме).

5.2. Правила определения структурных (определяющих) параметров.

Этот параметр непосредственно и существенно характеризует свойство

электроустановки или его узла.

Возможно наличие несколько структурных

параметров. Приоритет отдается тому (тем) параметру, который (которые)

удовлетворяет требованиям определения истинного технического состояния

данной электроустановки (узла) для заданных условий эксплуатации.

5.3. Правила измерения

диагностических параметров.

Этот подраздел включает основные требования измерения

диагностических параметров и имеющиеся соответствующие специфические

требования.

5.4. Алгоритм диагностирования и программное обеспечение.

5.4.1. Алгоритм диагностирования.

Приводится описание перечня элементарных проверок объекта

диагностирования. Элементарная проверка определяется рабочим или тестовым

воздействием, поступающим или подаваемым на объект, а также составом

признаков (параметров), образующих ответ объекта на соответствующее

воздействие. Конкретные значения признаков (параметров), получаемые при

диагностировании являются результатами элементарных проверок или

значениями ответа объекта.

5.4.2. Необходимость программного обеспечения, разработки, как

конкретных диагностических программных продуктов, так и других

программных продуктов для обеспечения функционирования в целом системы

технического диагностирования определяется Потребителем.

5.5. Правила анализа и принятия решения по диагностической

информации.

5.5.1. Состав диагностической информации.

а) паспортные данные электроустановки;

б) данные о техническом состоянии электроустановки на начальный момент эксплуатации;

в) данные о текущем техническом состоянии с результатами измерений и обследований;

г) данные с результатами расчетов, оценок, предварительных прогнозов и заключений;

д) обобщенные данные по электроустановке.

Диагностическая информация вводится в отраслевую базу данных (при

наличии таковой) и в базу данных Потребителя в соответствующем формате и

структуре хранения информации. Методическое и практическое руководство

осуществляет вышестоящая организация и специализированная организация.

5.5.2. В руководстве пользователю описывается последовательность и

порядок анализа полученной диагностической информации, сравнения и

сопоставления полученных после измерений и испытаний параметров и

признаков; рекомендации и подходы при принятии решения по использованию

диагностической информации.

6. Средства технического диагностирования.

6.1. Средства технического диагностирования должны обеспечивать

определение (измерение) или контроль диагностических параметров в режимах

работы электроустановки, установленных в эксплуатационной документации

или принятых на данном предприятии в конкретных условиях

эксплуатации.

6.2. Средства и аппаратура,
применяемые для контроля
диагностических

параметров, должны позволять
надежно определять измеряемые
параметры.

Надзор над средствами технического
диагностирования должны вести

метрологические службы
соответствующих уровней
функционирования системы

технического диагностирования и
осуществлять его согласно

положению о

метрологической службе.

Перечень средств, приборов и аппаратов, необходимых для технического

диагностирования, устанавливается в соответствии с типом диагностируемой электроустановки.

7. Правила технического диагностирования

7.1. Последовательность выполнения операций диагностирования.

Описывается последовательность выполнения соответствующих измерений,

экспертных оценок по всему комплексу диагностических параметров и

характеристик, установленных для данной электроустановки и представленных

в диагностической карте.

Содержание диагностической карты определяется

типом электроустановки.

7.2. Технические требования по

выполнению операций
диагностирования.

При выполнении операций
диагностирования необходимо
соблюдение всех

требований и указаний ПУЭ,
настоящих Правил, Межотраслевых
правил по

охране труда (правил безопасности)
при эксплуатации электроустановок,

других отраслевых документов, а
также ГОСТов по диагностированию
и

надежности. Конкретные ссылки

должны быть сделаны в рабочих документах.

7.3. Указания по режиму работы электроустановки при диагностировании.

Указывается режим работы электроустановки в процессе диагностирования. Процесс диагностирования может проходить во время функционирования электроустановки и тогда это - функциональное техническое диагностирование.

Возможно диагностирование в режиме

останова. Возможно диагностирование при форсированном режиме работы электроустановки.

7.4. Требования к безопасности процессов диагностирования и другие

требования в соответствии со спецификой эксплуатации электроустановки.

Указываются общие и те основные требования техники безопасности

при

диагностировании, которые
касаются той или иной
электроустановки; при

этом должны быть конкретно
перечислены разделы и пункты
соответствующих

правил и директивных материалов.

Упоминается о необходимости
наличия у организации,
выполняющей

работы по диагностированию,
соответствующих разрешений.

Перед началом работ по диагностированию работники, в ней участвующие, должны получить наряд-допуск на производство работ.

В данном разделе должны быть сформулированы требования техники

безопасности при функциональном диагностировании и диагностировании при

форсированном режиме работы электроустановки. Должны быть указаны и

имеющиеся у данного Потребителя для конкретных условий

эксплуатации

данной электроустановки
специфические требования.

8. Обработка результатов
технического диагностирования.

8.1 Указания по регистрации
результатов диагностирования.

Указывается порядок регистрации
результатов диагностирования,
измерений и испытаний, приводятся
формы протоколов и актов.

8.2. Указания и рекомендации по
выдаче заключения.

Даются указания и рекомендации по обработке результатов

обследований, измерений и испытаний, анализу и сопоставлению полученных

результатов с предыдущими, и выдаче заключения, диагноза. Даются

рекомендации по проведению ремонтно-восстановительных работ.

Таблица. П2.1

Показатели достоверности и точности диагностирования электроустановок

Задача	Результат	Показатели
достоверности и		
диагностирова-		
диагностирования	точности	
ния		
Определение	Заключение в виде:	

| Вероятность того, что в
результате |

| вида | 1.

Электроустановка | диагностирования
электроустановка |

| технического | исправна и
(или) | признается исправной |

| состояния. | работоспособна.
(работоспособной) при условии,
что |

| | | она неисправна
(неработоспособна) |

| | | |

| | 2.

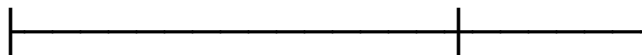
Электроустановка | Вероятность
того, что в результате |

| | неисправна и (или)
не | диагностирования
электроустановка |

| | работоспособна. | признается
неисправной |

| | | (неработоспособной) при
условии, |

| | | что она исправна
(работоспособна) |



| Поиск места | Наименование
элемента | Вероятность того, что в
результате |

| отказа или | (сборочной
единицы) | диагностирования
принимается |

| неисправностей. | или группы
элементов, | решение об отсутствии
отказа |

| | которые имеют | (неисправности)
в данном элементе |

| | неисправное состояние | (группе)
при условии, что данный |

| | и место отказа или | отказ имеет

место; |

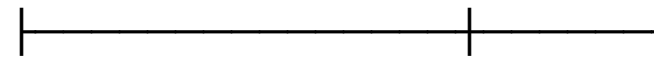
| | неисправностей. | Вероятность
того, что в результате |

| | | диагностирования
принимается |

| | | решение о наличии отказа в
данном |

| | | элементе (группе) при
условии, что |

| | | данный отказ отсутствует |



| Прогнозирование | Численное

значение | Среднеквадратическое
отклонение |

| технического | параметров
| прогнозируемого параметра. |

| состояния | технического | |

| | состояния на | |

| | задаваемый период | |

| | времени, в том числе | |

| | и на данный
момент | Среднеквадратическое
отклонение |

| | времени. | прогнозируемого

остаточного |

| | Численное значение | ресурса. |

| | остаточного ресурса | |

| | (наработки). | |

| | | |

| | Нижняя граница | Доверительная
вероятность. |

| | вероятности | |

| | безотказной работы по | |

| | параметрам | |

| | безопасности на | |

| | задаваемый период | |

| | времени. | |

|_____

* определение численных значений
показателей диагностирования

следует считать необходимым для
особо важных объектов,
установленных

вышестоящей организацией,
специализированной организацией и
руководством

Потребителя; в других случаях
применяется экспертная оценка,
производимая

ответственным за электрохозяйство
Потребителя.

Приложение 3

Нормы испытаний
электрооборудования и аппаратов

электроустановок

потребителей

1. Контактные соединения сборных и соединительных шин, проводов и

грозозащитных тросов. К, М -
производятся в сроки,
устанавливаемые

системой планово-
предупредительного ремонта (далее -
ППР).

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы
---------------------------	-----------------	-------

испытания	испыта-	
-----------	---------	--

ния		
-----	--	--

1.1. Контроль	Контролируются
Стальной сердечник	

спрессованных	геометрические
размеры	спрессованного

контактных	и состояние
контактных	соединительного

зажима |

| соединений. | | соединений. | не
должен быть смещен |

| | | Геометрические
размеры | относительно |

| | | (длина и
диаметр | симметричного
положения |

| | | спрессованной части | более
чем на 15% длины |

| | | корпуса зажима)
должны | прессуемой части
зажима. |

соответствовать

требованиям указаний по

монтажу зажимов.

На поверхности зажима

не должно быть трещин,

коррозии, механических

повреждений.

1.2. Контроль К Геометрические
размеры Число витков скрутки

контактных | | зажимов не
должны | скручиваемых зажимов на |
соединений, | | отличаться
от | сталеалюминиевых, |
выполненных с |
предусмотренных | алюминиевых и
медных |
применением | | указаниями по
монтажу | проводах должно быть не |
овальных | | зажимов. | менее 4 и
не более 4,5; |
соединительных | | На
поверхности зажима | а зажимов
типа СОАС-95-3 |

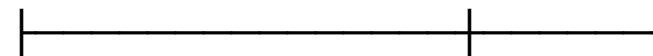
зажимов. не должно быть
трещин, при соединении проводов

коррозии (на стальных АЖС
70/39 - от 5 до 5,5

соединительных витков.

зажимах), механических

повреждений.



1.3. Контроль

болтовых

контактных

| соединений: | | | |

| | | | |

| 1) контроль | К | Проверяется
затяжка | Проверка производится в |

| затяжки болтов | | болтов
контактных | соответствии с |

| контактных | | соединений,
выполненных | инструкцией по
монтажу |

| соединений; | | с
применением | зажима. |

| | | соединительных | |

| | | плашечных, петлевых | |

| | | переходных, | |

| | | соединительных | |

| | | переходных, | |

| | | ответвительных, | |

| | | аппаратных зажимов. | |

| | | | |

| 2) измерение | М | На ВЛ
сопротивление | Измеряется
переходное |

| переходных | | участка провода

с | сопротивление |

| сопротивлений. | | соединителем
не должно | неизолированных
проводов |

| | | более чем в 2 раза | ВЛ
напряжением 35 кВ и |

| | | превышать
сопротивление | выше, шин и
токопроводов |

| | | участка провода
такой | распределительных |

| | | же длины. | устройств на ток
1000 А |

На подстанциях и более.

сопротивление
Периодичность контроля -

контактного соединения 1 раз
в 6 лет.

не должно более чем в При
положительных

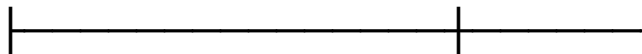
1,2 раза
превышать результатах

сопротивление
участка тепловизионного контроля

(провода, шины)
такой измерения переходных

и | же длины, как
сопротивлений не |

| соединителя. | проводятся. |



| 1.4. Контроль | К | | |

| сварных | | | |

| контактных | | | |

| соединений: | | | |

| | | | |

| 1) контроль | | В сварных
соединениях, | - |

контактных | | выполненных с | |
соединений, | | применением
термитных | |
выполненных с | | патронов, не
должно | |
применением | | быть пережогов | |
термитных | | наружного повива | |
патронов; | | провода или
нарушения | |
| | сварки при перегибе | |

сваренных концов

провода: усадочных

раковин в месте сварки

глубиной более $1/3$

диаметра провода из

алюминия, его сплавов

или меди, глубиной

более 6 мм для

сталеалюминиевых

проводов сечением

150-600 мм².

2) контроль В сварном соединении не

контактных должно быть трещин,

соединений прожогов, кратеров,

сборных и непроваров сварного шва

соединительных более 10% его длины при

шин, | | глубине более 15% | |

| выполненных | | толщины
свариваемого | |

| сваркой. | | металла. Суммарное |

| | значение непроваров, | |

| | подрезов, газовых | |

| | включений в швах | |

| | алюминиевых шин должно | |

| | быть не более 15% | |

| | толщины свариваемого | |

металла в каждом

рассматриваемом

сечении.

1.5. М Производится в соответствии с установленными

Тепловизионный нормами и инструкциями заводов-изготовителей.

контроль

2. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы

(далее трансформаторы). К, Т, М -
производятся в сроки,
устанавливаемые

системой ГПР.

Наименование	Вид	Нормы
испытания	Указания	

| испытания | испыта- | | |

| | ния | | |

|-----|

| 2.1. | К | Трансформаторы, | При
заполнении |

| Определение | | прошедшие
капитальный | трансформаторов
маслом с |

| условий | | ремонт с полной
или | иными характеристиками, |

| включения | | частичной
заменой | чем у слитого до |

трансформатора. | | обмоток или
изоляции, | ремонта, может |

| | | подлежат сушке | наблюдаться
изменение |

| | | независимо от | сопротивления
изоляции и |

| | | результатов
измерений. | $\text{tg}(\delta)$, что должно |

| | | Трансформаторы,
| учитываться при |

| | | прошедшие
капитальный | комплексной оценке |

| | | ремонт без замены | состояния

обмоток или
изоляции, трансформатора.

могут быть включены
в Условия включения сухих

работу без подсушки
или трансформаторов без

сушки при
соответствии сушки определяются
в

показателей масла
и соответствии с

изоляции

обмоток | указаниями |

| | | требованиям таблицы
1 | завода-изготовителя. |

| | | (Приложение 3.1), а | При вводе
в эксплуатацию |

| | | также при
соблюдении | трансформаторов, |

| | | условий
пребывания | прошедших
капитальный |

| | | активной части на | ремонт в
условиях |

| | | воздухе. | эксплуатации без

смены |

| | | Продолжительность | обмоток
и изоляции |

| | | работ, связанных
с | рекомендуется выполнение |

| | | разгерметизацией
должна | контроля в соответствии |

| | | быть не более: | с
требованиями, |

| | | 1) для
трансформаторов | приведенными в |

| | | на напряжение до 35
кВ | нормативно-технической |

- 24 ч. при документации

относительной влажности

до 75% и 16 ч. при

относительной влажности

до 85%;

2) для трансформаторов

напряжением 110 кВ и

более - 16 ч. при

относительной влажности

до 75% и 10 ч. при

относительной влажности

до 85%. Если время

осмотра трансформатора

превышает указанное, но

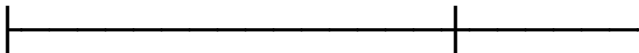
не более чем в 2 раза,

то должна быть

проведена контрольная

подсушка

трансформатора.



2.2. Измерение | | | |

сопротивления | | | |

изоляции: | | | |

| | | | |

1) обмоток; | К, Т, М | Наименьшие
допустимые | Измеряется
мегаомметром |

| | | значения сопротивления | на
напряжение 2500 В. |

| | | изоляции, при
которых | Производится как до |

| | | возможно

включение | ремонта, так и после
его |

| | | трансформаторов
в | окончания. См. также |

| | | работу после | примечание 3. |

| | | капитального
ремонта, | Измерения производятся |

| | | регламентируются | по схемам
табл.3 |

| | | указаниями
табл.2 | (Приложение 3.1). При |

| | | (Приложение 3.1). | текущем
ремонте |

Измерения в
процессе измерения
производится,

эксплуатации если
специально для

производятся при этом не
требуется

неудовлетворительных
расшиновка

результатах
испытаний трансформатора.

масла и (или)

хроматографического

анализа растворенных в

масле газов, а также в

объеме комплексных

испытаний.

Для трансформаторов на

напряжение 220 кВ

сопротивление изоляции

рекомендуется измерять

при температуре не ниже

20°С, а до 150 кВ - не

ниже 10°C.

2) доступных К Измеренные значения Измеряется мегаомметром

стяжных шпилек, должны быть не менее 2 на напряжение 1000 В у

бандажей, МОм, а сопротивление масляных трансформаторов

полубандажей изоляции ярмовых балок только при капитальном

ярем, | | не менее 0,5 МОм.
ремонте, а у сухих |
| прессующих | |
| трансформаторов и при |
| колец, ярмовых | | | текущем
ремонте. |

| балок и | | | |

| электростатиче- | | | |

| ских экранов. | | | |

|-----|-----|

| 2.3. Измерение | К, М | Для
трансформаторов, | При

межремонтных |

| тангенса угла | | прошедших
капитальный | испытаниях
измерение |

| диэлектрических | | ремонт,
наибольшие | производится у
силовых |

| потерь | | допустимые
значения | трансформаторов на |

| tg(дельта) | | tg(дельта)
изоляции | напряжение 110 кВ и
выше |

| изоляции | | приведены в
табл.4 | или мощностью 31500 кВА |

обмоток. (Приложение 3.1). и
более.

В эксплуатации значение U
трансформаторов на

$\operatorname{tg}(\delta)$ не напряжение 220
кВ

нормируется, но
оно $\operatorname{tg}(\delta)$ рекомендуется

должно учитываться
при измерять при температуре

комплексной оценке не ниже
20°C, а до 150

результатов измерения кВ не

ниже 10°C. |

| | | состояния
изоляции. | Измерения
производятся |

| | | Измерения в процессе | по
схемам табл.3 |

| | | эксплуатации
проводятся | (Приложение 3.1). |

| | | при | См. также примечание 3.
|

| | | неудовлетворительных | |

| | | результатах испытаний | |

масла и (или)

хроматографического

анализа растворенных в

масле газов, а также в

объеме комплексных

испытаний. Результаты

измерений $\text{tg}(\delta)$

изоляции обмоток,

включая динамику их

изменений, должны

| | | учитывать при | |

| | | комплексном | |

| | | рассмотрении данных | |

| | | всех испытаний. | |

|-----|-----

| 2.4. Испытание | | | |

| повышенным | | | |

| напряжением | | | |

| промышленной | | | |

| частоты: | | | |

| | | | |

| 1) изоляции | К | См. табл.5
(Приложение | При капитальных
ремонтах |

| обмоток 35 кВ и | | 3.1).
Продолжительность | маслonaполненн
|

| ниже вместе с | | испытания - 1
мин. | трансформаторов без |

| вводами; | | Наибольшее | замены
обмоток и |

| | | испытательное | изоляции
испытание |

напряжение при изоляции
обмоток

частичном
ремонте повышенным
напряжением

принимается равным 90%, не
обязательно.

а при
капитальном Испытание изоляции
сухих

ремонте без
замены трансформаторов

обмоток и изоляции
или обязательно.

с заменой изоляции, но

без замены обмоток -

85% от значения,

указанного в табл. 5

(Приложение 3.1).

2) изоляции Производится
Испытание производится в

доступных для напряжением 1
кВ в случае вскрытия

испытания течение 1 мин,

если | трансформатора для |

| стяжных шпилек, | | заводом-
изготовителем | осмотра активной
части. |

| бандажей, | | не установлены
более | См. также п.3.25. |

| полубандажей | | питания#. | |

| ярем. | | | |

| прессующих | | | |

| колец, ярмовых | | | |

| балок и | | | |

| электростатиче- | | | |

| ских экранов; | | | |

| | | | |

| 3) изоляции | К | Производится
| Испытывается изоляция |

| цепей защитной | | напряжением 1
кВ в | (относительно |

| аппаратуры. | | течение 1 мин.
| заземленных частей) |

| | | Значение
испытательного | цепей с
присоединенными |

напряжения
при трансформаторами тока,
испытаниях
изоляции газовыми и защитными
электрических цепей реле,
маслоуказателями,
манометрических отсечным
клапаном и
термометров - 0,75 кВ
в датчиками температуры
течение 1 мин. при
отсоединенных
разъемах манометрических

термометров, цепи

которых испытываются

отдельно.

2.5. Измерение К, М Должно отличаться не Производится на всех

сопротивления более чем на 2% от ответвлениях, если в

обмоток сопротивления, заводском паспорте нет

постоянному полученного

на | других указаний, и если |

| току. | | соответствующих | для
этого не требуется |

| | | ответвлениях других | выемки
активной части. |

| | | фаз, или от значений | Перед
измерениями |

| | | заводских и
предыдущих | сопротивления
обмоток |

| | | эксплуатационных
трансформаторов, |

| | | измерений, если

нет | снабженных устройствами |

| | | особых оговорок
в | регулирования |

| | | паспорте | напряжения,
следует |

| | | трансформатора. | произвести
не менее трех |

| | | В процессе
эксплуатации | полных циклов |

| | | измерения
могут | переключения. |

| | | производиться при | |

комплексных испытаниях

трансформатора.

2.6. Проверка К Должен
отличаться не Производится на
всех

коэффициента более чем на 2%
от ступенях переключателя.

трансформации. значений,
полученных на

соответствующих

ответвлениях других

фаз, или от заводских

(паспортных) данных.

Кроме того, для

трансформаторов с РПН

разница коэффициентов

трансформации должна

быть не выше значения

ступени регулирования.

2.7. Проверка К Группа

соединений | Производится при |

| группы | | должна
соответствовать | ремонтах с
частичной или |

| соединения | | паспортным
данным, а | полной заменой обмоток.
|

| обмоток | | полярность выводов - |

| трехфазных | | обозначениям на
щитке | |

| трансформаторов | | или крышке |

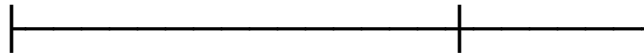
| и полярности | | трансформатора.
| |

| ВЫВОДОВ | | | |

| однофазных | | | |

| трансформаторов | | | |

| . | | | |



| 2.8. Измерение | К | Значение тока
и потерь | Производится одно из |

| тока и потерь | | холостого хода
не | измерений: |

холостого хода. | | нормируется.
1) при номинальном |

| | | Измерения
производятся | напряжении
измеряется |

| | | у трансформаторов | ток
холостого хода; |

| | | мощностью 1000 кВА и | 2) при
пониженном |

| | | более. | напряжении
измеряются |

| | | | потери холостого хода по |

| | | | схемам, по которым |

производилось измерение

на заводе-изготовителе.

2.9. Оценка К Осуществляется
в -

состояния соответствии с

переключающих требованиями
инструкций

устройств. заводов-
изготовителей

или

нормативно-технических

документов

2.10. Испытание К

Продолжительность

Производится:

бака на испытания во всех у
трансформаторов

плотность. случаях - не менее 3
ч. напряжением до 35 кВ

Температура масла
в включительно -

баке
трансформаторов гидравлическим
давлением

напряжением до 150
кВ столба масла, высота

не ниже 10°C , которого над
уровнем

трансформаторов 220
кВ заполненного расширителя

- не ниже 20°C . принимается
равной 0,6

Не должно быть течи м; для
баков волнистых и

масла. с пластинчатыми

Герметизированные
радиаторами - 0,3 м;

трансформаторы и не у
трансформаторов с

имеющие
расширителя пленочной защитой
масла

испытаниям не - созданием
внутри

подвергаются. гибкой
оболочки

избыточного давления

воздуха 10 кПа;

у остальных

трансформаторов -

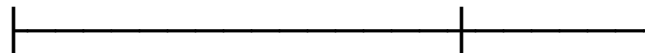
созданием избыточного

давления азота или

сухого воздуха 10 кПа в

надмасляном пространстве

расширителя.



2.11. Проверка К Устройства

должны быть | Производится
согласно |

| устройств | | исправными
и | типовым и заводским |

| охлаждения. | | удовлетворять
инструкциям. |

| | | требованиям заводских | |

| | | инструкций. | |

|_____||_____

| 2.12. Проверка | К, Т, М | Проверка
| Индикаторный силикагель |

| средств защиты |

воздухоосушителя, должен иметь равномерную

масла от установок азотной и голубую окраску зерен.

воздействия пленочной защит масла, Изменение цвета зерен

окружающего термосифонного или силикагеля на розовый

воздуха. адсорбирующего фильтров свидетельствует о его

производится в увлажнении.

соответствии с

требованиями инструкций

заводов-изготовителей

или

нормативно-технических

документов.

2.13. Испытание К, Т, М

трансформатор-

ного масла:

1) из У
трансформаторов Производится:
трансформаторов напряжением
до 35 кВ 1) после капитальных
; включительно - по ремонтов
показателям п.п.1-5,
7 трансформаторов;
табл.6 (приложение 2) не
реже 1 раза в 5
3.1). лет для
трансформаторов
мощностью выше 630 кВА,

| | | работающих с |

| | | термосифонными |

| | | фильтрами; |

| | | |

| | | У трансформаторов | 3) не
реже 1 раза в 2 |

| | | напряжением 110 кВ и | года
для трансформаторов |

| | | выше - по
показателям | мощностью выше 630
кВА, |

| | | п.п.1-9 табл.6 | работающих

без |

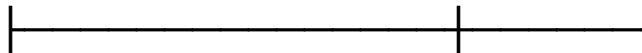
| | | (приложение 3.1). а
у | термосифонных фильтров. |

| | | трансформаторов
с | Производится 1 раз в 2 |

| | | пленочной защитой | года, а
также при |

| | | дополнительно по п.
10 | комплексных испытаниях |

| | | той же таблицы.
| трансформатора. |



2) из баков Т, М Масло следует
заменить: Производится в

контакторов 1) при
пробивном соответствии с

устройств РПН. напряжении
ниже 2,5 кВ инструкцией

в контакторах с завода-
изготовителя

изоляция 10 кВ, 30
кВ данного переключателя.

- с изоляцией 35 кВ, 35

кВ - с изоляцией 40 кВ,

110 кВ - с изоляцией

220 кВ;

2) если в нем

обнаружена вода

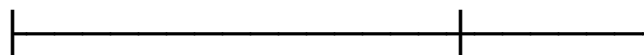
(определение

качественное) или

механические примеси

(определение

визуальное).



2.14. Испытание К В процессе
3-5 кратного Трансформаторы,

трансформаторов включения
работающие в блоке с

включением на трансформатора
на генератором, включаются

номинальное номинальное
напряжение в сеть подьемом

напряжение. и выдержки
под напряжения с нуля.

напряжением в течение

времени не менее 30 мин

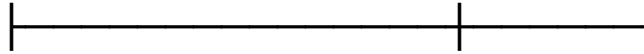
| | | не должны иметь место | |

| | | явления, указывающие на | |

| | | неудовлетворительное | |

| | | состояние | |

| | | трансформатора. | |



| 2.15. | М | Оценка
состояния | Состояние |

| Хроматографиче- |
| трансформатора
и | трансформаторов |

| ский анализ | | определение
характера | оценивается путем |

| газов, | | возможных
дефектов | сопоставления
измеренных |

| растворенных в | | производится 1
раз в 6 | данных с граничными |

| масле. | | мес. в соответствии
с | концентрациями газов в |

| | | рекомендациями | масле и по
скорости |

| | | методических указаний | роста
концентрации газов |

| | | по диагностике | в масле. |

| | | развивающихся дефектов | |

| | | по результатам | |

| | | хроматографического | |

| | | анализа газов, | |

| | | растворенных в масле | |

|-----|

| 2.16. Оценка | К, М | Допустимое
значение | При капитальном
ремонте |

| влажности | | влагосодержания

твердой | определяется по |

| твердой | | изоляции
после | влагосодержанию |

| изоляции. | | капитального
ремонта - | заложенных в бак |

| | | 2%, эксплуатируемых -
образцов, в эксплуатации |

| | | 4% по массе; в процессе | -
расчетным путем. |

| | | эксплуатации | |

| | | допускается не | |

| | | определять, если | |

| | | влагосодержание масла | |

| | | не превышает 10 г/т. | |

| | | Производится первый раз | |

| | | через 10-12 лет после | |

| | | включения, в дальнейшем | |

| | | 1 раз в 4-6 лет у | |

| | | трансформаторов | |

| | | напряжением 110 кВ и | |

| | | выше мощностью 60 МВ А | |

| | | и более. | |

2.17. Оценка				
состояния				
бумажной				
изоляции				
обмоток:				
по наличию	М	Допустимое		
содержание	Производится			
фурановых		фурановых		
соединений,				

в | хроматографическими |

| соединений в | | том числе
фурфурола, | методами 1 раз в 12
лет, |

| масле; | | приведено в п.11
табл.6 | а после 24 лет |

| | | (Приложение 3.1).
| эксплуатации - 1 раз в 4 |

| | | | года. |

| | | | |

| по степени | К | Ресурс бумажной |

полимеризации | изоляции
обмоток |

бумаги. | считается
исчерпанным |

| при снижении степени |

| полимеризации бумаги до |

| 250 единиц. |

|

2.18. Измерение | К, М | Значения
 Z_k , не должны | Производится у |

сопротивления | превышать
исходные | трансформаторов |

короткого | | более чем на 3%.
У | мощностью 125 МВА и |

| замыкания (Z_k) | | трехфазных
| более (при наличии РПН - |

| трансформатора. |
| трансформаторов | на основном и
обоих |

| | | дополнительно | крайних
ответвлениях) |

| | | нормируется различие | после
воздействия на |

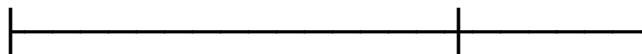
| | | значений Z_k по
фазам | трансформатор тока КЗ, |

на основном и
крайних | превышающего 70% |

ответвлениях - оно
не | расчетного значения, а |

должно превышать 3%. | также
в объеме |

комплексных испытаний. |



2.19. Испытание | К, М
Производится в | |

вводов. | | соответствии с | |

указаниями раздела 10. | |

2.20. Испытание | К, М

Производится в | |

встроенных | | соответствии с | |

трансформаторов | | указаниями
п.п.20.1, | |

тока | | 20.3.2, 20.5, 20.6, | |

| | 20.7 раздела 20 | |

2.21. | М | Производится в
соответствии с установленными |

Тепловизионный | | нормами и
инструкциями заводов-
изготовителей. |

контроль. | | |



Примечания:

1. Испытания по п.п.2.1, 2.3, 2.8-2.12,
2.13, 2.15 и 2.16 для сухих

трансформаторов всех мощностей не
проводятся.

2. Измерения сопротивления

изоляции и $\text{tg}(\delta)$ должны

производиться при одной и той же температуре или приводиться к одной

температуре. Измеренные значения $\text{tg}(\delta)$ изоляции при температуре

изоляции 20°C и выше, не превышающие 1%, считаются удовлетворительными, и

их пересчет к исходной температуре не требуется.

3. Силовые трансформаторы 6-10 кВ мощностью до 630 кВА межремонтным

испытаниям и измерениям не
подвергаются.

3. Полупроводниковые
преобразователи и устройства (далее

-
преобразователи). К, Т, М -
производятся в сроки,
устанавливаемые

системой ППР.



Наименование испытания	Вид Указания	Нормы
испытания	испыта-	
ния		
3.1. Измерение	К, М	Не менее 5
Мом.	Производится в холодном	
сопротивления		состоянии и
при		
изоляции		незаполненной
системе		
токоведущих		охлаждения для

силовой |

| частей. | | | части мегаомметром
на |

| | | | напряжение 2500 В, для |

| | | | цепей вторичной |

| | | | коммутации - |

| | | | мегаомметром на |

| | | | напряжение 1000 В. Все |

| | | | тиристоры, вентили, |

| | | | конденсаторы, обмотки |

трансформаторов на время

испытаний следует

закоротить.

3.2. Испытание К, М См. табл.7
(Приложение Силовые цепи
переменного

повышенным
выпрямленного 3.1). и

напряжением
Продолжительность напряжений
на время

| промышленной | | испытания -1
мин. | испытаний должны быть |

| частоты | | | электрически
соединены. |

| изоляции | | | |

| токоведущих | | | |

| цепей агрегата | | | |

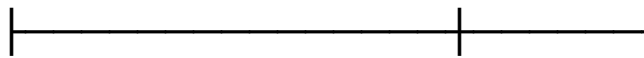
| относительно | | | |

| корпуса и между | | | |

| цепями, не | | | |

| связанными | | | |

| между собой. | | | |



| 3.3. Проверка | | | |

| режимов работы | | | |

| силовых | | | |

| полупроводнико- | | | |

| вых приборов: | | | |

| | | | |

| 1) разброс в | К, Т, М | Не более 15%
среднего | |

распределении значения тока
через

токов по ветвь.

параллельным

ветвям

тиристоров или

вентилей;

2) разброс в К, Т, М Не более 20%
среднего

распределении значения.

| напряжения по | | | |

| последовательно | | | |

| включенным | | | |

| тиристорам и | | | |

| вентилям; | | | |

| | | | |

| 3) измерение | К, Т, М | Разброс
сопротивлений | Измеряется
омметром. |

| сопротивления | | не более 10 %.
| |

| анод-катод на | | | |

| всех тиристорах | | | |

| (проверка | | | |

| отсутствия | | | |

| пробоя); | | | |

| | | | |

| 4) проверка | К, М | Падение
напряжения на | Измеряется
вольтметром |

| отсутствия | | вентилях должно
быть в | или осциллографом при |

обрыва в пределах
заводских предельном токе.

вентиллях данных.

(измерения

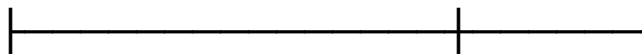
прямого и

обратного

падения

напряжения на

вентиллях).



3.4. Измерение К Снижение
относительно Данные измерений
должны

сопротивления результатов
заводских быть приведены к одной

обмоток испытаний не
более температуре с заводскими

трансформатора $\pm 5\%$.
данными.

агрегата

(выпрямительно-

го,

последователь-

ного и др.).

3.5. Проверка К, Т,
М Производится в объеме и -

системы по методике,

управления предусмотренной

тиристорами. техническими
условиями

и заводскими

инструкциями.

3.6. Проверка К, Т,
М Температура
должна Производится по методике

системы оставаться в завода-
изготовителя.

охлаждения нормированных
пределах.

тиристоров и

вентилей.

3.7. Снятие К Отклонения от
заданных То же.

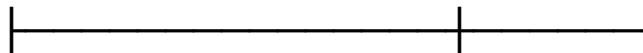
рабочих, характеристик
должны

регулирующих, оставаться в
пределах,

динамических и установленных
и

других заводом-изготовителем.
и

характеристик. | | | |



3.8. Проверка | К, М | -
 | Производится в |
 | трансформаторов | |
 | соответствии с |
 | агрегата. | | | указаниями раздела
 2 и |
 | | | | инструкциями заводов |
 | | | | изготовителей. |
 |_____|

4. Конденсаторы. К. Т - производятся
 в сроки, установленные системой

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			
4.1. Проверка	Т	Производится	
внешним	С эксплуатации		
снимаются			

| состояния | | осмотр. Не
должно | конденсаторы, имеющие |

| конденсатора. | | быть течи
пропитывающей | неустранимую
капиллярную |

| | | жидкости, повреждения | течь,
повреждение |

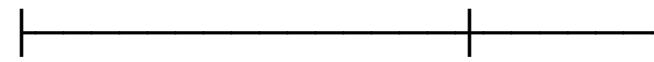
| | | изоляторов,
габаритные | изоляторов,
увеличение |

| | | размеры должны | габаритных
размеров |

| | | соответствовать | сверх
указанных в |

указанным в инструкции заводской инструкции.

завода-изготовителя.



4.2. Измерение Т
Сопротивление
изоляции Производится

сопротивления между
выводами и мегаомметром на

изоляции. корпусом
должно напряжение 2500 В.

соответствовать данным

заводской инструкции.

4.3. Испытание К Значение
и Испытывается изоляция

повышенным
продолжительность относительно
корпуса при

напряжением приложения
закороченных выводах

промышленной испытательного
конденсатора. Испытание

частоты. напряжения
конденсаторов, имеющих

устанавливаются один
соединенный с

заводскими корпусом вывод,
не

инструкциями.
При производятся.

отсутствии указаний

заводов изготовителей

испытательные

напряжения

конденсаторов для

повышения $\cos(\phi)$

принимаются по табл.8

(Приложение 3.1), для

конденсаторов связи по

табл.5 (Приложение

3.1). Испытания

напряжением

промышленной частоты

могут быть заменены

одноминутным испытанием

выпрямленным

напряжением удвоенного

значения.

4.4. Измерение К, Т Измеренная
емкость Производится при

емкости должна отличаться
от температуре (15-35) °С.

отдельного паспортных данных
более При контроле

элемента. | | чем: | конденсаторов
под |

| | | на $\pm 10\%$ - | рабочим
напряжением |

| | | конденсаторов в | оценка их
состояния |

| | | установках для | производится
сравнением |

| | | повышения
коэффициента | измеренных
значений |

| | | мощности,
конденсаторов | емкостного тока
или |

в установках
продольной напряженности
конденсатора

компенсации и с исходными
данными или

конденсаторов в значениями,
полученными

установках для защиты для
конденсаторов других

от перенапряжений; фаз
(присоединений).

на $\pm 5\%$ - конденсаторов

связи, отбора мощности

| | | и делительных. | |

| | | При удовлетворительных | |

| | | результатах | |

| | | тепловизионного | |

| | | контроля измерение | |

| | | емкости не обязательно. | |

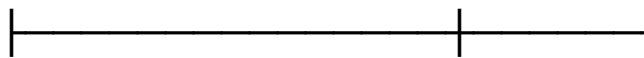
|-----|

| 4.5. Измерение | К | Измеренное
значение | Измерения производится |

| тангенса угла | | $\operatorname{tg}(\delta)$ не
должно | на конденсаторах связи, |

диэлектрических | | превышать
значения 0,8% | отбора мощности и |

потерь | | (при температуре
20°C). | делителей напряжения. |



4.7. | М | Производится в
соответствии с установленными |

Тепловизионный | | нормами и
инструкциями заводов-
изготовителей. |

контроль. | | |



5. Аккумуляторные батареи. К -
производятся в сроки,
устанавливаемые
системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			

5.1. Проверка К, Т Емкость,
приведенная к При снижении
емкости

емкости температуре
20°C, батареи ниже 70%

отформованной должна
соответствовать первоначальной
она

аккумуляторной заводским
данным. подлежит замене или

батареи. восстановлению.

5.2. Проверка | К, Т, М | Плотность
электролита | Температура
электролита |

| плотности | | (г/см³)
полностью | при заряде должна
быть |

| электролита в | | заряженного | не
выше 40°C для |

| каждой банке. | | аккумулятора в
каждом | аккумуляторов типа С |

| | | элементе в конце заряда | (СК),
СП (СПК) и не выше |

| | | и в режиме постоянного | 45°C
для аккумуляторов |

||| подзаряда, приведенная | типа
СН. |

||| к температуре
20°C, | Плотность электролита в |

||| должна быть с | конце разряда
у |

||| отклонением
+/-0,005 | исправных аккумуляторов |

||| г/см³; | должна быть не
менее |

||| для аккумуляторов типа | 1,145
г/см³. |

||| С (СК) - 1,205 г/см³;

| Проверка производится 1 |

| | | для аккумуляторов типа | раз в
месяц. |

| | | СП (СПК) и СН - 1,24 | |

| | | г/см³ | |

|-----|

| 5.3. Химический | Т | См. табл.9
(Приложение | Производится не реже
1 |

| анализ | | 3.1). | раза в 3 года. |

| электролита. | | | |

5.4. Измерение К, Т, М В батарее
должно быть Напряжение в конце

напряжения не более 5%
отстающих разряда
устанавливается

каждого элементов.
Напряжение на основании
указаний

элемента отстающих элементов
в завода-изготовителя.

батареи. конце разряда
должно

отличаться не более чем

на 1-1,5% от среднего

значения напряжения

остальных элементов.

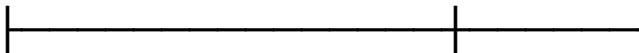
Напряжение каждого

элемента батареи,

работающей в режиме

подзаряда, должно

составлять $2,2 \pm 0,05$ В.



5.5. Измерение | К, М | Не менее
15 кОм при | Производится |

| сопротивления | | напряжении 24
В, 25 кОм | мегаомметром на |

| изоляции | | при 48 В, 30 кОм при
60 | напряжение 1000 В перед |

| батареи. | | В, 50 кОм при 110
В, | заливкой электролита. В |

| | | 100 кОм при 220 В. | процессе
эксплуатации |

| | | | измерение производится |

| | | | штатным устройством |

контроля изоляции.

5.6. Измерение М Между
осадком и нижним

высоты осадка краем
положительных

(шлама) в пластин должно
быть

банке. свободное
пространство

не менее 10 мм.

5.7. Проверка К, М Значения
напряжения на Рекомендуется
проводить

напряжения при выводах
батареи (при испытания 1 раз в год.

толчковых отключенном
подзарядном

токах. агрегате) при разряде

батареи в течение не

более 5 с при

наибольшем токе, но не

| | | более 2,5 тока | |

| | | одночасового режима | |

| | | разряда, без участия | |

| | | концевых элементов | |

| | | должны сопоставляться с | |

| | | результатами предыдущих | |

| | | измерений и не могут | |

| | | снижаться более чем на | |

| | | 0,4 В на каждый элемент | |

| | | от напряжения, | |

			предшествовавшему		
--	--	--	-------------------	--	--

			толчку.		
--	--	--	---------	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

6. Силовые кабельные линии. К, Т, М
- производятся в сроки,
устанавливаемые системой ППР.

--	--	--	--	--	--	--	--

	Наименование		Вид		Нормы
	испытания		Указания		

| испытания | испыта- | | |

| | ния | | |

|-----|-----|

| 6.1. | К, Т | Все жилы должны
быть | Производится после |

| Определение | | целыми
и | окончания монтажа, |

| целостности жил |
| сфазированными. | перемонтажа
муфт или |

| и фазировки. | | | отсоединения
жил кабеля. |

6.2. Измерение | К, Т,
М | Сопротивление
изоляции | Производится |

| сопротивления | | силовых
кабелей | мегаомметром на |

| изоляции | | напряжением до 1000
В | напряжение 2500 В |

| | | должно быть не ниже
0,5 | течение 1 мин. |

| | | Мом. У силовых кабелей | |

| | | напряжением выше 1000 В | |

сопротивление изоляции

не нормируется.

6.3 Испытание К, Т,
М Испытательные Периодичность
испытания

повышенным напряжением
принимается кабелей на
напряжение до

выпрямленным в соответствии
с 35 кВ - 1 раз в год в

напряжением. табл.10
(Приложение течение первых 5

лет |

| | | 3.1) с учетом
местных | эксплуатации, а в |

| | | условий работы
силовых | дальнейшем: |

| | | кабельных линий. | 1 раз в 2
года для |

| | | Длительность
приложения | кабельных линий, у |

| | | испытательного | которых в
течение первых |

| | | напряжения: | 5 лет не
наблюдалось |

для кабелей на пробоев при
испытаниях и

напряжение до 35 кВ с в
эксплуатации 1 раз в

бумажной и год, если в этот
период

пластмассовой
изоляцией отмечались пробои

при приемо-
сдаточных изоляции;

испытаниях - 10 мин, а 1 раз в
3 года для

в процессе

эксплуатации | кабельных линий на |

| | | - 5 мин; | закрытых
территориях |

| | | кабелей на
напряжение | (подстанции, заводы
и |

| | | 3-10 кВ с резиновой | др.); |

| | | изоляцией - 5 мин; | во время
ремонтов |

| | | для кабелей на | оборудования
для |

| | | напряжение 110-220 кВ -
кабелей, присоединенных |

15 мин. к агрегатам и
кабельных

Допустимые токи
утечки перемычек напряжением

и значения коэффициента 6-
10 кВ между сборными

несимметрии при шинами и

измерении тока
утечки трансформаторами в

приведены в
табл.11 распределительных

(Приложение 3.1).
устройствах.

Могут не проводиться Кабели
на напряжение

испытания: 110-220 кВ
испытываются

двух параллельных через 3
года после ввода

кабелей длиной до 60 м, в
эксплуатацию и в

которые
являются дальнейшем 1 раз в 5

выводами линии из ТП и лет.

РП; Рекомендуется

кабелей со
сроком | производить измерение |

эксплуатации более
15 | сопротивления изоляции |

лет, на которых | кабелей на
напряжение |

удельное число пробоев | выше
1000 В до и после |

составляет более 30
на | испытания повышенным |

100 км в год; | напряжением. |

кабелей, подлежащих | |

выводу из эксплуатации

в ближайшие 5 лет.

Кабели с резиновой

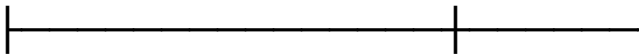
изоляцией на напряжение

до 1000 В испытаниям

повышенным выпрямленным

напряжением не

подвергаются.



6.4. Контроль | М | Разность
нагрева | Производится на кабелях |

| степени | | отдельных точек
при | 20-35 кВ с пропитанной |

| осушения | | токах, близких
к | вязким составом бумажной |

| вертикальных | | номинальным,
должна | изоляцией по решению |

| участков | | быть не более
3°С. | технического |

| | | Контроль осушения
можно | руководителя Потребителя |

| | | производить также

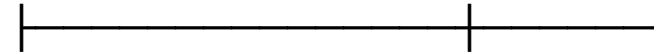
путем | путем измерения и |

| | | снятия кривых | сопоставления
температур |

| | | $\text{tg}(\text{дельта}) = f(U)$ на | нагрева
оболочки в |

| | | вертикальных участках.
| разных точках |

| | | | вертикального участка. |



| 6.5. Контроль | К | Производится
в | Производится у |

| заземлений. | | соответствии

с | металлических концевых |

| | | указаниями раздела 26. | муфт
и заделок кабелей |

| | | В эксплуатации | напряжением
выше 1000 В, |

| | | целостность | а у кабелей
напряжением |

| | | металлической связи | 110-220
кВ - также у |

| | | между
заземлителями | металлических |

| | | кабельных линий
на | конструкций кабельных |

напряжение 110-220 кВ
и колодцев и подпиточных

нейтралью пунктов.

трансформаторов

проверяется 1 раз в 5

лет.

6.6. Измерение К
Неравномерность -

токораспреде- | | распределения
токов на | |

ния по кабелях должна быть
не

одножильным более 10%
(особенно

кабелям. если это приводит к

перегрузке отдельных

фаз).

6.7. Проверка М При проверке
измеряются Проверяется работа

антикоррозийных потенциалы и

токи в | антикоррозийных защит |

| защит. | | оболочках кабелей
и | для: кабелей с |

| | | параметры
электрозащиты | металлической
оболочкой, |

| | | (ток и
напряжение | проложенных в грунтах
со |

| | | катодной станции,
ток | средней и низкой |

| | | дренажа) в
соответствии | коррозионной
активностью |

с руководящими (удельное сопротивление

указаниями по грунта выше 20 Ом х м),

электрохимической при среднесуточной

защите подземных плотности тока утечки в

энергетических землю выше 0,15 мА/дм²;

сооружений от коррозии. кабелей с металлической

Оценку
коррозионной оболочки,
проложенных в

активности грунтов и грунтах
с высокой

естественных
вод активностью (удельное

следует производить
в сопротивление грунта

соответствии с менее 20 Ом х
м) при

требованиями любой
среднесуточной

государственных | плотности
тока в землю;

стандартов. | кабелей с
незащищенной |

Сроки проведения | оболочкой
и разрушенными |

измерений
блуждающих | броней и защитными |

токов в земле | покровами;

определяются | стального
трубопровода |

руководителем | кабелей
высокого |

Потребителя, но не
реже давления независимо от

1 раза в три года.
агрессивности грунта и

видов изоляционных

покрытий.

6.8. Измерение М Температура
кабелей Производится по
местным

температуры должна быть не
выше инструкциям на участках

кабелей. | | допустимых значений.
трассы. где имеется |

| | | | опасность перегрева |

| | | | кабелей. |

|—————|—————|

| 6.9. Испытание | К, Т,
М | Испытательное | Испытание
проводится |

| пластмассовой | | напряжение 10
кВ | через 1 год после ввода |

| оболочки | | прикладывается
между | в эксплуатацию и затем 1 |

| (шланга) | | металлической
оболочкой | раз в 3 года. |

| повышенным | | (экраном) и
землей, | |

| выпрямленным | | длительность
приложения | |

| напряжением. | | испытательного
| |

| | | напряжения - 1 мин. | |

| _____ | _____

7. Воздушные линии (ВЛ)

электропередачи. К, М -
производятся в

сроки, устанавливаемые системой
ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы
испытания	испыта-	
ния		

7.1 Проверка | М | Производится
измерение | На ВЛ с
неизолированными |

| состояния | | ширины просеки,
высоты | проводами производится |

| трассы | | деревьев и
кустарников | не реже 1 раза в 3
года, |

| воздушных | | под
проводами, | измерение высоты |

| линий. | | расстояний элементов
ВЛ | деревьев и кустарников |

| | | до стволов деревьев и | под
проводами - по мере |

| | | их кроны. | необходимости. |

| | | | Расстояния и ширина |

| | | | просек должны |

| | | | соответствовать |

| | | | установленным |

| | | | требованиям. |

|-----|-----

| 7.2. Проверка | М | Измеряются
размеры | Периодичность
измерений |

| состояния | | сколов и трещин | -1

раз в 6 лет. |

| фундаментов | | фундаментов.
Уменьшение | Измеренные значения
не |

| опор. | | диаметра
анкерных | должны превышать |

| | | болтов, зазоры
между | установленных в |

| | | пятой опоры и | нормативно-
технических |

| | | фундаментом не | документах и
проектах |

| | | допускаются. | ВЛ. |

7.3. Проверка | | | |

состояния опор. | | | |

7.3.1. | М | Измеряются
прогибы | Периодичность
измерений |

Измерения | | металлических опор
и | не реже 1 раза в 6 лет и |

прогибов | | металлических
элементов | после воздействия на
ВЛ |

металлических |
железобетонных

опор. | механических нагрузок, |
| конструкций | | Предельные
значения | превышающих расчетные.
|

| опор. | | допусков для стрелы | |

| | | прогиба (кривизны) | |

| | | проверяемых элементов: | |

| | | траверса опоры - 1:300 | |

| | | длины траверсы; | |

| | | стойка или подкос | |

| | | металлической опоры - | |

1:700 длины стойки, но

не более 20 мм;

поясные уголки в

пределах панели и

элементов решетки в

любой плоскости - 1:750

длины элемента.

7.3.2. Контроль М Измеряется
тяжение в Производятся по мере

оттяжек опор. | | тросовых
оттяжках опор | необходимости в |

| | | и
контролируется | соответствии с ТИ
ВЛ |

| | | целостность оттяжки. | 35-800
кВ. |

| | | Тяжение в оттяжках не | |

| | | должно отличаться от | |

| | | проектного более чем на | |

| | | 20%. | |

| | | Уменьшение площади | |

сечения троса оттяжки

не должно превышать

10%.

7.3.3. Контроль М Допустимое
отношение Контролю подлежат

коррозионного фактического
сечения металлические опоры и

износа металлического
элемента траверсы,
металлические

металлических (детали)

к | элементы железобетонных |
| элементов опор. |
| предусмотренному | и деревянных
опор, |

| | | проектом при
сплошной | металлические |

| | | или язвенной
коррозии | подножки, анкеры и |

| | | должно быть не менее:
| тросы. |

| | | 0,9 - для несущих | На ВЛ в
зонах V-VII-й |

| | | элементов; | степеней

загрязненности |

| | | 0,8 для ненесущих | атмосферы
периодичность |

| | | элементов; | измерений не
реже 1 раза |

| | | 0,7 - для косынок. | в 6 лет, в
остальных - в |

| | | Не допускается
сквозное | соответствии с ППР. |

| | | коррозионное поражение, | |

| | | щелевая коррозия с | |

| | | появлением трещин и | |

| | | разрушением сварных | |

| | | швов, трещины в сварных | |

| | | швах и околошовной | |

| | | зоне, трещины в | |

| | | металле. | |

| | | | |

| 7.3.4. Контроль | М | Производится
измерение | Периодичность
измерений |

| железобетонных | | трещин,
прогибов, | не реже 1 раза в 6 лет. |

опор и разрушения бетона
приставок. железобетонных
опор и

приставок. Значения

прогибов и дефектов не

должны превышать

величин, указанных в

таблице 12 (Приложения

3.1).

7.3.5. Контроль М Отклонение
размеров Периодичность
измерений,

деревянных деталей от а также
места, в которых

деталей опор. предусмотренных
контролируется опора,

проектом допускается
в принимается в

пределах: соответствии с

по диаметру - $(-1 +2)$;
установленными

по длине - ± 1 см

на | требованиями. |

| | | каждый метр длины; | Между
ремонтами |

| | | минусовый допуск
для | измеряется степень |

| | | траверс не
допускается. | (глубина, размеры) |

| | | Измерения
производятся | внешнего и
внутреннего |

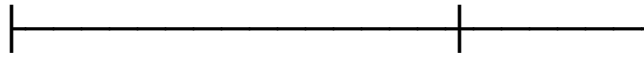
| | | на (8-10)% деталей
опор | загнивания деталей опор. |

| | | | |

7.3.6. Проверка | К, М | См. табл.12
(Приложение | |

| правильности | | 3.1). | |

| установки опор. | | | |



7.4. Контроль | К, М
Производится
измерение | Измерения
производятся |

| проводов, | | расстояний от
проводов | после воздействия на ВЛ |

| грозозащитных | | и
грозозащитных тросов | предельных

ТОКОВЫХ |

| тросов. | | до поверхности
земли, | нагрузок, механических |

| | | до различных объектов
и | нагрузок и температуре |

| | | сооружений в
местах | окружающего воздуха выше |

| | | сближения и | расчетных
значений, а |

| | | пересечений, между | также
периодически не |

| | | проводами разных
линий | реже 1 раза в 6 лет на |

при совместной
подвеске | пересечениях и |

проводов. | сближениях. |

Расстояния от проводов | При
капитальных ремонтах |

ВЛ до земли, до | измерения
производятся |

сооружений и в местах | после
замены, |

сближения должны
быть | перемонтажа или |

не менее
установленных | перетяжки проводов

(их |

| | | правилами
устройства | участков). |

| | | электроустановок, | |

| | | допускается уменьшение | |

| | | расстояния от проводов | |

| | | ВЛ до деталей опор не | |

| | | более чем на 10%. | |

|_____|

| 7.5 Контроль | К, М | Фактическая
стрела | Периодичность измерений |

стрел провеса, | | провеса не
должна | -1 раз в 6 лет: |

расстояний до | | отличаться от | на
ВЛ 6-20 кВ - (1+-2)% |

элементов ВЛ. |
предусмотренной | пролетов; |

| | проектом более чем на | на ВЛ
35-220 кВ - |

| | | 5% при условии | (3+-5)%
пролетов. |

| | | соответствия | |

| | | нормативным значениям | |

расстояний до земли и

пересекаемых объектов.

Расстояние по воздуху

между проводом и телом

опоры, между проводами

на транспозиционной

опоре и на ответвлениях

не должны быть меньше

чем на 10% от норм,

предусмотренных

проектом.

Разница стрел провеса

между проводами разных

фаз и между проводами

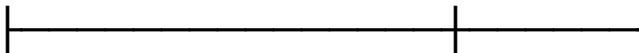
различных ВЛ при

совместной подвеске не

должна превышать 10% от

проектного значения

стрелы провеса.



7.6. Контроль | М | Измеряется
площадь | Допустимое уменьшение |

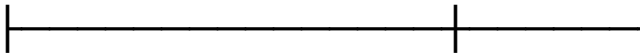
| сечения | | сечения проводов
и | площади сечения проводов |

| проводов и | | тросов,
изменившаяся в | принимается в |

| грозозащитных | | результате
обрыва | соответствии с |

| тросов. | | отдельных проволок.
| установленными |

| | | | требованиями. |



7.7. Контроль К, М См. раздел
"Контактные

соединений соединения
проводов,

проводов и грозозащитных
тросов,

тросов. сборных и

соединительных шин".

7.8. Контроль Контроль
состояния Проверка состояния

изоляторов и изоляторов

и | установленных на ВЛ |

| изолирующих | | изолирующих
подвесок | стеклянных и
полимерных |

| подвесок. | | производится
внешним | подвесных изоляторов и |

| | | осмотром. | любых
изоляторов |

| | | | грозозащитных тросов не |

| | | | производится. |

| | | | |

| 7.8.1. | К | Измерение

сопротивления | Необходимость
испытания |

| Измерение | | фарфоровых
подвесных | штыревых изоляторов
на |

| сопротивления | | изоляторов
производится | ВЛ устанавливается
ППР с |

| изоляции. | | мегаомметром
на | учетом местных условий |

| | | напряжение 2500
В | эксплуатации. |

| | | только при | |

положительной

температуре окружающего

воздуха. Сопротивление

каждого подвесного

изолятора должно быть

не менее 300 МОм.

7.8.2. М Производится
в Периодичность измерений

Измерение поддерживающих
и принимается в

распределения | | натяжных
гирляндах с | соответствии с |

напряжения по | | фарфоровыми
изоляторами | установленными |

изоляторам. | | на ВЛ,
находящейся под | требованиями.
При |

| | | напряжением,
при | положительных |

| | | положительной | результатах
измерений по |

| | | температуре
окружающего | п.7.8.3 проверка |

воздуха.

Усредненные распределения
напряжения

распределения по изоляторам
не

напряжений по
подвесным производится.

фарфоровым изоляторам

гирлянд приведены в

табл.13 (Приложение

3.1). При проверке

изолятора измерительной

штангой изолятор

бракуется, если

значение измеренного на

нем напряжения меньше

50% указанного в

табл.12 (Приложение

3.1). При проверке

изоляторов штангой с

постоянным искровым

промежутком изолятор

бракуется, если пробой

промежутка не

происходит при

напряжении,

соответствующем

дефектному состоянию

наименее электрически

нагруженного изолятора

гирлянды.

7.8.3. М Контроль производится
с Отбраковка изоляторов

Дистанционная
использованием производится в

проверка инфракрасных и/
или соответствии с

изоляторов. электронно-
оптических инструкциями по

приборов. применению
приборов.

7.9. Контроль М Линейная
арматура Производится внешним

линейной | | должна браковаться
и | осмотром. |

арматуры. | | подлежать замене,
если: | |

| | | поверхность арматуры | |

| | | покрыта сплошной | |

| | | коррозией; | |

| | | в деталях арматуры | |

| | | имеются трещины, | |

| | | раковины, оплавы, | |

| | | изгибы; | |

формы и размеры деталей

не соответствуют

чертежам;

оси и другие детали

шарнирных соединений

имеют износ более 10%.

Расстояние между осью

гасителя вибрации и

местом выхода провода

(троса) из

поддерживающего или

натяжного зажима, точки

схода с ролика

многороликового подвеса

или от края защитной

муфты не должно

отличаться от

проектного значения

более чем на 25 мм.

Расстояние между

электродами искровых

промежутков на

грозозащитных тросах не

должны отличаться от

проектных значений

более чем на $\pm 10\%$.

7.10. Проверка К, М

Производится в

заземляющих соответствии с

устройств. | указаниями раздела
26. |

7.11. Проверка | К, М
Производится в |

трубчатых | соответствии с |

разрядников. | указаниями
раздела 18. |

7.12. | М | Производится в
соответствии с установленными |

Тепловизионный | нормами и

инструкциями заводов-изготовителей. |

| контроль. | | |

|_____|

8. Сборные и соединительные шины.
К, М - производятся в сроки,
установленные системой ППР.

|_____|

| Наименование | Вид | Нормы

испытания | Указания |

| испытания | испыта- | | |

| | ния | | |

|-----|-----

| 8.1. Проверка | К | Сопротивление
каждого | Производится |

| сопротивления | | подвесного
фарфорового | мегаомметром на |

| изоляции | | изолятора или
каждого | напряжение 2500 В
только |

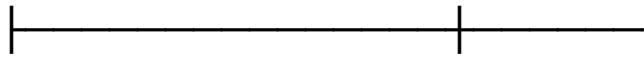
| подвесных и | | элемента | при

положительной |

| опорных | | многоэлементного
| температуре окружающего |

| фарфоровых | | изолятора должно
быть | воздуха |

| изоляторов. | | не менее 300 мОм.
| |



| 8.2. Испытание | К | Значения
испытательного | Вновь
устанавливаемые |

| изоляции | | напряжения
приведены в | многоэлементные

или |

| повышенным | | табл.5
(Приложение | подвесные
фарфоровые |

| напряжением. | | 3.1). | изоляторы
должны |

| | | | испытываться повышенным |

| | | | напряжением 50 кВ |

| | | | частоты 50 Гц, |

| | | | прикладываемым к
каждому |

| | | | элементу изолятора. |

8.3. Проверка | К, М

Производится в | - |

состояния | | соответствии с | |

вводов и | | указаниями раздела 9.

|

проходных | | | |

изоляторов | | | |

8.4. Контроль | М | Производится

в | - |

контактных | | соответствии с | |
соединений | | указаниями
раздела 1 | |

8.5. | М | Производится в
соответствии с установленными |

Тепловизионный | | нормами и
инструкциями заводов-
изготовителей. |

контроль. | | |

9. Вводы и проходные изоляторы. К,
М - производятся в сроки,
устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы
испытания	испыта-	
ния		
9.1. Измерение	К, М	Не менее

500 МОм. | Измеряется
сопротивление |

| сопротивления | | | основной
изоляции |

| изоляции. | | | измерительной и |

| | | | последней обкладок |

| | | | вводов с |

| | | | бумажно-масляной |

| | | | изоляцией относительно |

| | | | соединительной втулки. |

| | | | Измерение производится |

мегаомметром на

напряжение 2500 В.

9.2. Измерение К, М См. табл.14
(Приложение Производится у вводов
и

тангенса угла 3.1).
Предельное проходных изоляторов
с

диэлектрических увеличение
емкости основной

потерь основной
изоляции бумажно-масляной,

tg(δ) и ϵ составляет 5%
от бумажно-бакелитовой и

емкости значения,
измеренного бумажно-эпоксидной

изоляции. при вводе
в изоляцией.

эксплуатацию. Измерение
tg(δ) у

Измерение tg(δ) и вводов
с маслостойкой

емкости основной изоляцией
не

изоляции
производится обязательно.

при напряжении 10 кВ,

изоляции измерительного

конденсатора (С2) и

(или) последних слоев

изоляции (С3) при

напряжении 5 кВ.

9.3 Испытание К, М См. табл.5
(Приложение Продолжительность

повышенным | | 3.1).
приложения |

напряжением | | Вводы,
установленные на | испытательного |

промышленной | | силовых
трансформаторах | напряжения для
вводов, |

частоты. | | испытываются
совместно | испытываемых
совместно с |

| | с обмотками этих | обмотками

| | трансформаторов.
трансформаторов, а также |

для вводов с основной

фарфоровой изоляцией - 1

мин, для вводов и

изоляторов из

органических твердых

материалов и кабельных

масс - 5 мин.

9.4. Проверка К Производится
у При испытании не должно

качества | | маслонаполненных
быть признаков течи |

уплотнений | | негерметичных
вводов с | масла и снижения |

вводов. | | бумажно-масляной
испытательного давления. |

| | | изоляцией на
напряжение | Допускается
снижение |

| | | 110 кВ и выше
созданием | давления за время |

| | | в них избыточного | испытаний
не более 5 |

давления масла 0,1 МПа. кПа.

Продолжительность

испытания - 30 мин.

9.5. Испытание К, М См. табл.6
(Приложение

трансформатор- 3.1).

ного масла из

маслонаполнен-

ных вводов.

9.6. Проверка | М | Проверяются
манометры | Проверка производится
в |

| манометра. | | герметичных
вводов | трех оцифрованных точках |

| | | путем сличения их | шкалы:
начале, середине |

| | | показаний с показаниями | и
конце. |

| | | аттестованного | |

| | | манометра. Допустимое | |

отклонение показаний

манометра от

аттестованного не более

10% верхнего предела

измерений.

9.7. М Производится в соответствии с установленными

Тепловизионный нормами и инструкциями заводов-изготовителей.

| контроль. | | |

|_____|

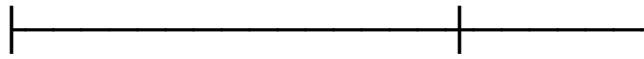
10. Масляные и электромагнитные
выключатели. К, Т, М - производятся
в сроки, устанавливаемые системой
ППР.

|_____|

Наименование Вид Нормы
испытания Указания

| испытания | испыта- | | |

| | ния | | |



| 10.1. Измерение | | | |

| сопротивления | | | |

| изоляции: | | | |

| | | | |

| 1) изоляции | К | См табл.15
(Приложение | Производится |

| подвижных и | | 3.1).
| мегаомметром на |

направляющих | | напряжение
2500 В. |

частей; | | | |

выполненных из | | | |

органического | | | |

материала: | | | |

| | | | |

2) изоляции | К, М | Производится
в | Производится |

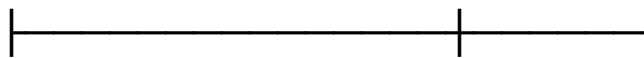
вторичных цепей | | соответствии
с | мегаомметром на |

и обмоток | указаниями раздела
28 | напряжение 1000 В. |

электромагнитов | (не менее 1
МОм.) | |

управления | | | |

(далее - ЭМУ). | | | |



10.2. Испытание | К
Продолжительность | - |

повышенным | испытания - 1
мин. | |

напряжением | | | |

| промышленной | | | |

| частоты: | | | |

| 1) опорной | | Значение
испытательного | У маломасляных |

| изоляции и | | напряжения
принимается | выключателей 6-10
кВ |

| изоляции | | в соответствии с
табл.5 | испытывается также |

| относительно | | (Приложение
3.1). | изоляция межконтактного |

| корпуса; | | | разрыва. |

| | | | |

| 2) изоляции | | Производится в | -

| вторичных цепей | | соответствии
с | |

| и обмоток ЭМУ. | | указаниями
раздела 28. | |

|-----|

| 10.3. Испытание | К, М
| Испытания проводятся в | |

| вводов. | | соответствии с | |

| | | указаниями раздела 9. | |

10.4. Оценка К Если $\text{tg}(\delta)$
вводов Производится, если при

состояния снижен более чем на
5%, измерения $\text{tg}(\delta)$

внутрибаковой то изоляция
подлежит вводам на полностью

изоляции и сушке. собранном
выключателе

изоляции получены
повышенные

дугогасительных значения по
сравнению с

устройств | | | нормами,
приведенными в |

баковых | | | табл.14
(Приложение |

масляных | | | 3.1). |

выключателей 35 | | | |

кВ. | | | |

|-----|-----

10.5. Измерение | К, Т, М | | |

сопротивления | | | |

постоянному | | | |

току: | | | |

| | | | |

1) контактов | | Сопротивление | -

масляных | | токоведущего контура
не | |

выключателей; | | должно
превосходить | |

| | значений, указанных в | |

| | табл.16 (Приложение | |

| | 3.1). Нормы на значения | |

| | | сопротивлений отдельных | |

| | | участков токоведущего | |

| | | контура указываются в | |

| | | заводской инструкции. | |

| | | | |

| 2) шунтирующих | | Измеренные
значения | - |

| резисторов | | сопротивлений
должны | |

| дугогасительных |
| соответствовать | |

устройств; заводским данным
с

указанными в них

допусками.

3) обмоток ЭМУ. Должно
соответствовать -

заводским данным.

10.6. Проверка К Полученные
значения -

| времени | | времени от подачи | |
| движения | | команды до
момента | |
| подвижных | | замыкания
(размыкания) | |
| частей | | контактов масляных | |
| выключателя. | | выключателей
должны | |

| | | соответствовать | |

| | | величинам, указанным в | |

| | | табл.16 (Приложение | |

3.1).

10.7. Измерение К, М
Полученные значения -

хода подвижной должны
соответствовать

части величинам, указанным
в

выключателя. табл.16
(Приложение

вжима (хода) 3.1).

контактов при

| включении, | | | |

| контроль | | | |

| одновременности | | | |

| замыкания и | | | |

| размыкания | | | |

| контактов | | | |

|-----|-----

| 10.8. Проверка | К, М | Механизм
свободного | Допускается не |

| действия | | расцепления
должен | производить проверку |

механизма | | позволить
проведение | срабатывания
механизма |

| свободного | | операции
отключения на | свободного
расцепления |

| расцепления. | | всем ходе
контактов, | приводов ПП-61 и ПП-67
в |

| | | т.е. в любой момент
от | промежуточных положениях |

| | | начала операции | из-за
возникновения |

| | | включения. | опасности

резкого |

| | | Механизм
свободного | возврата рычага
ручного |

| | | расцепления
проверяется | привода. |

| | | в работе при полностью | |

| | | включенном положении | |

| | | привода и в двух-трех | |

| | | промежуточных | |

| | | положениях. | |

10.9. Проверка К Проверка
производится в -

регулирующих по
нормам

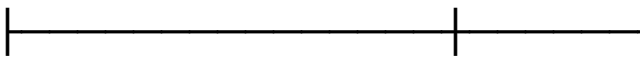
и установочных заводских
инструкций и

характеристик паспортов
каждого типа

механизмов привода и
выключателя.

приводов

| выключателей. | | | |



| 10.10. Проверка | К | Минимальное
напряжение | Наименьшее
напряжение |

| срабатывания | | срабатывания
срабатывания |

| привода при | | электромагнитов
электромагнитов |

| пониженном | | отключения
приводов | управления
выключателей |

| напряжении. | | масляного

выключателя | с пружинными
приводами |

| | | должно быть не менее | должно
определяться при |

| | | $0,7U_{\text{ном}}$ при
постоянном | рабочем натяге
(грузе) |

| | | токе и $0,65U_{\text{ном}}$
при | включающих пружин |

| | | переменном токе; | согласно
указаниям |

| | | электромагнитов | заводских
инструкций. |

| | | включения $0,85U_{\text{ном}}$ при | |

| | | переменном токе и | |

| | | $0,8U_{\text{ном}}$ при постоянном | |

| | | токе. | |

|-----|-----|

| 10.11. | К | Включение,
отключение и | Двух-, трехкратное |

| Испытание | | сложные циклы (В-
О, | опробование в циклах О-В |

| выключателя | | О-В, О-В-О)
при | и О-В-О производится для |

многократными | | многократном
выключателей, |

| включениями и | | опробовании
должны | предназначенных для |

| отключениями. | | производиться
при | работы в цикле АПВ |

| | | номинальном напряжении | |

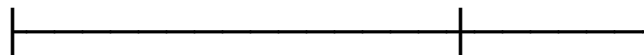
| | | на выводах | |

| | | электромагнитов. | |

| | | Число операций для | |

| | | каждого режима | |

опробования - (3+-5).



10.12. К, М Баковые
выключатели 110 Для баковых

Испытание кВ и выше:
(многообъемных)

трансформатор- а) пробивное
напряжение выключателей на

ного масла из - не менее 60 кВ
для напряжение 110 кВ и выше

баков выключателей 110 кВ
и испытания проводятся при

выключателя. не менее 65 кВ
для выполнении ими предельно

выключателей 220 кВ;
допустимого числа

б) содержание коммутаций
(отключений и

механических примесей -
включений) токов КЗ или

отсутствие. нагрузки.

Пробивное
напряжение Масло из баковых

трансформаторного
масла выключателей на

баковых выключателей:
напряжение до 35 кВ и

на напряжение до 15
кВ маломасляных

- 20 кВ; (малообъемных) на
все

на напряжение до 35
кВ классы напряжения после

- 25 кВ. выполнения ими
предельно

допустимого числа

коммутаций токов КЗ или

токов нагрузки испытанию

не подлежит и должно

заменяться свежим.

10.13. М Производится в

Испытание соответствии с

встроенных указаниями
п.п.20.1,

трансформаторов 20.3.2, 20.5,
20.6,

тока. 20.7 раздела 20.

10.14. М Производится в соответствии с установленными
Тепловизионный нормами и инструкциями заводов-изготовителей.
контроль.

11. Воздушные выключатели. К, Т, М - производятся в сроки, устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			
11.1. Измерение	К		
сопротивления			
изоляции:			

|||

1) | | См. табл.15
(Приложение | Производится |

| воздухопроводов | | 3.1).
| мегаомметром на |

| , опорных и | | | напряжение 2500
В. |

| подвижных | | | |

| частей, | | | |

| выполненных из | | | |

| органических | | | |

материалов;

2) Сопротивление
каждого Производится

многоэлементных элемента
мегаомметром на

изоляторов; многоэлементного
напряжение 2500 В только

изолятора должно быть при
положительной

не менее 300 МОм.
температуре окружающего

воздуха.

3) вторичных | Производится
в | Производится

цепей, обмоток | соответствии
с | мегаомметром на

включающего и | указаниями
раздела 28. | напряжение 1000 В. |

отключающего

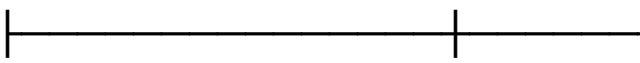
электромагнитов

.

11.2. Испытание				
повышенным				
напряжением				
промышленной				
частоты:				
1) опорной		Значение		
испытательного		Продолжительность		
изоляции		напряжения		

принимается | испытания - 1 мин. |
| выключателей; | | в соответствии с
табл.5 | |
| | | (Приложение 3.1). | |
| | | | |

| 2) изоляции | К | Производится в |
| вторичных цепей | | соответствии
с | |
| и обмоток ЭМУ. | | указаниями
раздела 28. | |



| 11.3. Измерение | | | |

| сопротивления | | | |

| постоянному | | | |

| току: | | | |

| | | | |

| 1) токоведущего | К, Т
| Предельные
значения | Сопротивление |

| контура; | | сопротивлений
| токоведущего контура при |

| | | контактных
систем | капитальных ремонтах |

должны
соответствовать | измеряется для
каждого |

величинам.
приведенным | элемента в
отдельности, |

в табл.17 (Приложение | при
текущих ремонтах |

3.1) | допускается измерять |

| сопротивление |

| токоведущего контура в |

| целом. |

| | | | |

| 2) делителей | К, Т | Значения
сопротивлений | При отсутствии
норм |

| напряжения и | | должны
соответствовать | значения
сопротивлений |

| шунтирующих | | величинам,
приведенным | при измерениях
должны |

| резисторов; | | в табл. 17
(Приложение | соответствовать
данным |

| | | 3.1). | первоначальных

измерений |

| | | | с отклонением не более |

| | | | 5%. |

| | | | |

| 3) измерение | К, Т, М | Измеренные значения | |

| сопротивления | | должны составлять: | |

| обмоток и | | электромагниты типа | |

| электромагнитов | | ВВ-400-15 с |

| и цепей | | форсировкой: | |

| управления. | | 1-ая обмотка - | |

| | | (10 $\pm$ 1,5) Ом; | |

| | | 2-ая обмотка - (45 $\pm$ 2) | |

| | | Ом; | |

| | | обе обмотки - (55 $\pm$ 3,5) | |

| | | Ом; | |

| | | электромагниты завода | |

| | | "Электроаппарат" - | |

| | | (0,39 $\pm$ 0,03) Ом. | |

11.4. Проверка К, Т ЭМУ
должны срабатывать Проверка
производится

срабатывания при напряжении
не более при наибольшем рабочем

привода 0,7U_{ном} при питании
от давления в резервуарах

выключателя при
аккумуляторных
батарей выключателя.

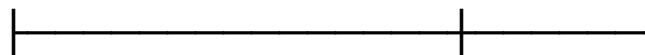
пониженном и не более
0,65U_{ном} Напряжение на

напряжении. при питании от
сети электромагниты должно

переменного тока
через подаваться толчком.

выпрямительные

устройства.



11.5. Проверка К, Т При
проверке работы Виды операций и
сложных

характеристик воздушных
выключателей циклов, значения

выключателей. должны
определяться давлений и
напряжений

характеристики,
оперативного тока, при

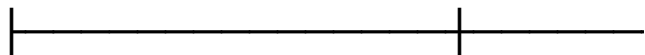
предписанные
заводскими которых должна

инструкциями и производится
проверка

паспортами на выключателей,
приведены

выключатели. в табл.18
(Приложение

3.1).



11.6. Испытание К Количество операций и Опробования в цикле В-О

выключателя сложных циклов, обязательны для всех

многократными выполняемых при разных выключателей; в циклах

включениями и давлениях, О-В и О-В-О - только для

отключениями.

устанавливается выключателей

согласно табл.
18 предназначенных для

(приложение 1). работы в
режиме АПВ.

11.7. Испытание К
Производится в -

конденсаторов соответствии с

делителей указаниями раздела
4.

| напряжения. | | | |

|-----|-----|

| 11.8. | М | Производится в
соответствии с установленными |

| Тепловизионный | | нормами и
инструкциями заводов-
изготовителей. |

| контроль | | |

|-----|-----|

12. Элегазовые выключатели. К, Т, М
- производятся в сроки,

устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			
12.1. Измерение в	К	Производится	
сопротивления		соответствии с	

изоляции | указаниями раздела
28. |

вторичных цепей | | |

и обмоток | | |

электромагнитов | | |

. | | |

|

12.2. Испытание | | |

изоляции: | | |

| | | | |

| 1) Испытание | К, Т | Значение
испытательного | Испытание
производятся# |

| изоляции | | напряжения
принимается | на полностью
собранных |

| повышенным | | по табл.5
(Приложение | аппаратах
напряжением 35 |

| напряжением | | 3.1). | кВ и ниже.
|

| промышленной | | | |

частоты; | | | |

| | | | |

2) Испытание | К | Производится
в | |

изоляции | | соответствии с | |

вторичных цепей | | указаниями
раздела 28. | |

и обмоток ЭМУ. | | | |

|-----|-----

12.3. Измерение | | | |

сопротивления | | | |

| постоянному | | |

| току: | | |

| | | |

| 1) Измерение | К, Т
| Сопротивление должно | При
текущем ремонте |

| сопротивления | | измеряться как
в целом | измеряется
сопротивление |

| главной цепи; | | всего
токоведущего | токоведущего
контура |

| | | контура, так и

отдельно | выключателя в целом. |

| | | каждого разрыва | |

| | | дугогасительного | |

| | | устройства (если это | |

| | | позволяет конструкция | |

| | | аппарата). | |

| | | | |

| 2) Измерение | К, Т | Измеренные
значения | |

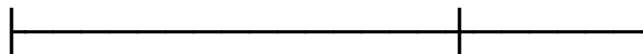
| сопротивления | | сопротивлений
должны | |

обмоток ЭМУ и соответствовать

добавочных заводским нормам.

резисторов в их

цепи.



12.4. Проверка К Выключатели
должны Проверка проводится при

минимального срабатывать
при номинальном давлении

напряжения напряжении:

| элегаза в полостях |

| срабатывания | | не более
0,7U_ном при | выключателя и
наибольшем |

| выключателей. | | питании
привода от | рабочем давлении в |

| | | источника
постоянного | резервуарах привода. |

| | | тока; | |

| | | не более 0,65U_ном при | |

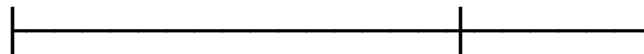
| | | питании привода от сети | |

| | | переменного тока. | |

Напряжение на

электромагниты должно

подаваться толчком.



12.5. Испытание К Испытания
должны Значения измеренной

конденсаторов выполняться
в емкости должны

делителей соответствии
с соответствовать норме

напряжения. указаниями
раздела 4. завода-изготовителя.

12.6. Проверка К, Т При
проверке работы Значения
собственных

характеристик элегазовых
выключателей времен отключения
и

выключателей. должны
определяться включения должны

характеристики,
обеспечиваться при

предписанные
заводскими номинальном
давлении

| | | инструкциями. | элегаза в |

| | | Результаты
проверок | дугогасительных
камерах |

| | | должны
соответствовать | выключателя,
избыточном |

| | | паспортным данным.
Виды | начальном давлении |

| | | операций и сложных | сжатого
воздуха в |

| | | циклов, значений | резервуарах
привода, |

давлений в резервуаре равно
номинальному, и

привода и
напряжений номинальном
напряжении

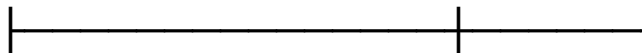
оперативного тока, при на
выводах ЭМУ.

которых должна

производиться проверка,

приведены в табл.18

(Приложение 3.1).



12.7. Контроль К, Т Контроль
производится с Результат контроля

наличия утечек помощью
течеискателя. считается

элегаза. Щупом
течеискателя удовлетворительным,
если

обследуются места выходной
прибор

уплотнений
стыковых течеискателя не

соединений и
сварных показывает утечки.

швов выключателя.

Контроль производится

при номинальном

давлении элегаза.

12.8. Проверка К Содержание
влаги Измерения производятся

содержания определяется
на перед заполнением и

влаги в основании
измерения пробы элегаза после

элегазе. | | точки росы.
Температура | заполнения. |

| | | точки росы должна быть | |

| | | не выше минус 50°C. | |

|-----|-----|

| 12.9. Испытания | К, Т
| Производится в | |

| встроенных | | соответствии с | |

| трансформаторов | | указаниями
п.п.20.1, | |

| тока. | | 20.3.2, 20.5, 20.6, | |

| | | 20.7 раздела 20. | |

|-----|

| 12.10. | М | Производится в
соответствии с установленными |

| Тепловизионный | | нормами и
инструкциями заводов-
изготовителей. |

| контроль. | | |

|-----|

13. Вакуумные выключатели. К -
производится в сроки,

устанавливаемые
системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			
13.1. Измерение в	К	Производится	

сопротивления				соответствии с
изоляции				указаниями раздела 28.
вторичных цепей				
и ЭМУ.				
13.2. Испытание				
изоляции				
повышенным				
напряжением:				

| | | | |

| 1) Испытание | К | Значение
испытательного | |

| изоляции | | напряжения
принимается | |

| выключателя; | | согласно табл.5 |

| | | (Приложение 3.1). | |

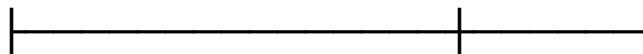
| | | | |

| 2) Испытание | К | Испытание
должно | |

| изоляции | | производиться в | |

вторичных цепей | | соответствии
с | |

и обмоток ЭМУ. | | указаниями
раздела 28. | |



13.3. Проверка | К | ЭМУ должны
срабатывать | |

минимального | | при
напряжениях: | |

напряжения | | электромагниты |

срабатывания | | включения -
 $0,85U_{\text{ном}}$; | |

| ЭМУ. | | электромагниты | |

| | | отключения - $0,7U_{\text{ном.}}$ | |

|-----|

| 13.4. Испытания | К | Число
операций сложных | Испытания
проводятся при |

| выключателей | | циклов
должно | номинальном напряжении |

| многократными | | составлять:
| на выводах |

| опробованиями. | | (3+-5)
операций | электромагнитов. |

включения и отключения;

(2+-3) цикла В-О без

выдержки времени между

операциями.

13.5. Проверка Производятся в

характеристик соответствии с

выключателя указаниями

заводов-изготовителей.

13.6. М Производится в соответствии с установленными
Тепловизионный нормами и инструкциями заводов-изготовителей.
контроль

14. Выключатели нагрузки. К, М - производятся в сроки, устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы
испытания	испыта-	
ния		
14.1. Измерение в	К	Производятся
сопротивления		соответствии с

изоляции | указаниями раздела
28. |

вторичных цепей | | |

и обмоток ЭМУ. | | |

14.2. Испытание | | |

повышенным | | |

напряжением | | |

промышленной | | |

частоты: | | |

| | | | |

| 1) изоляции | К | Испытательное
| Продолжительность |

| выключателей; | | напряжение
должно | испытания - 1 мин. |

| | | соответствовать данным | |

| | | табл.5 (Приложение | |

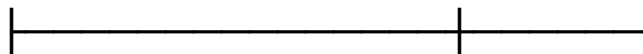
| | | 3.1). | |

| | | | |

| 2) изоляции | К | Производится в |
|

вторичных цепей | | соответствии
с | |

и обмоток ЭМУ. | | указаниями
раздела 28. | |



14.3. Измерение | | Сопротивление
не должно | Производится у |

сопротивления | | быть
выше | контактной системы фазы |

постоянному | | первоначального
или | и каждой пары рабочих |

току: | | исходного более чем
в | контактов выключателя. |

| | | 1,5 раза. | |

| | | | |

| 1) токоведущего | | Результаты
измерения | |

| контура; | | сопротивления | |

| | | токоведущего контура | |

| | | полюса должны | |

| | | соответствовать | |

| | | заводским данным, а при | |

| | | их отсутствии - данным | |

первоначальных

измерений, отличающимся

не более чем на 10%.

2) обмоток ЭМУ. Результаты должны

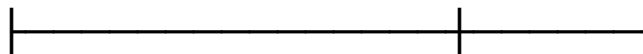
соответствовать

заводским данным, а при

их отсутствии - данным

первоначальных

| | | измерений. | |



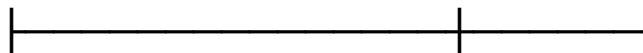
| 14.4. | К | Толщина стенки | |

| Определение | | вкладышей
должна быть в | |

| степени износа | | пределах
(0,5+-1,0) мм. | |

| дугогасящих | | | |

| вкладышей. | | | |



| 14.5. | К | Обгорание подвижного

и | Определяется расстоянием |

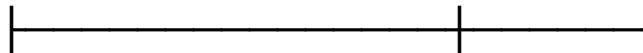
| Определение | | неподвижного
| между подвижным и |

| степени | | дугогасительных
| неподвижным главными |

| обгорания | | контактов в
сумме | контактами в момент их |

| контактов. | | должно быть не
более 4 | замыкания |

| | | мм. | |



| 14.6. Проверка | К | Механизм

свободного | - |

| действия | | расцепления должен
быть | |

| механизма | | проверен в работе
при | |

| свободного | | включенном
положении | |

| расцепления. | | привода, в двух-
трех | |

| | | промежуточных его | |

| | | положениях и на границе | |

| | | зоны действия | |

| | | свободного расцепления. | |

|-----|-----|

| 14.7. Проверка | К | Выполняется
в | - |

| срабатывания | | соответствии с |

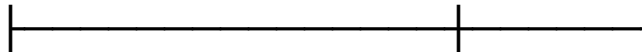
| привода при | | указаниями
п.10.10 | |

| пониженном | | раздела 10. | |

| напряжении. | | | |

|-----|-----|

14.8. Испытание | К
Производится при | |
| выключателя | | номинальном
напряжении | |
| многократными | | на выводах в |
| включениями и | | соответствии с |
| отключениями. | | указаниями
п.10.11 | |
| | | раздела 10. | |



14.9. М Производится в соответствии с установленными

Тепловизионный нормами и инструкциями заводов-изготовителей.

контроль



15. Предохранители, предохранители-разъединители. К, М -

производятся в сроки, устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			
15.1. Испытание	К		
Испытательное напряжение	Допускается		
опорной	должно		
соответствовать	производить		

совместно |

| изоляции | | данным табл.5 | с
испытанием |

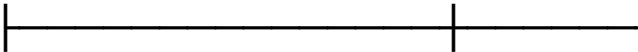
| предохранителей | | (Приложение
3.1). | изоляторов ошиновки |

| повышенным | | | ячеек. |

| напряжением | | | |

| промышленной | | | |

| частоты. | | | |



| 15.2. Проверка | К | Целостность

плавкой | Значение номинального |
| целостности | | вставки
проверяется | тока плавкой вставки |

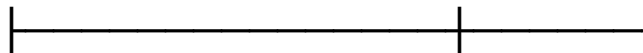
| плавкой вставки | | омметром;
наличие | должно соответствовать |

| | | маркировки со
значением | проектным данным. |

| | | номинального тока | |

| | | плавкой вставки - | |

| | | визуально. | |



15.3. Измерение | К | Измеренное
значение | Проводится при наличии |

| сопротивления | | сопротивления
должно | соответствующих данных |

| постоянному | | соответствовать
значению | в инструкции |

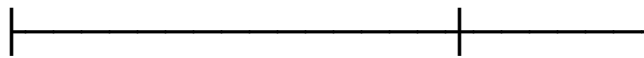
| току | | номинального тока
по | завода-изготовителя. |

| токоведущей | | маркировке на
патроне. | |

| части патрона | | | |

| выхлопного | | | |

| предохранителя. | | | |



| 15.4. Измерение | К | Измеренное
значение | |

| контактного | | должно
соответствовать | |

| нажатия в | | заводским данным. |

| разъемных | | | |

| контактах | | | |

| предохранителя. | | | |

15.5. Проверка К Измеряется
внутренний

состояния диаметр
дугогасительной

дугогасительной части
патрона

части патрона предохранителя-
разъеди-

выхлопного нителя.
Измеренное

предохранителя. значение
диаметра должно

соответствовать

заводским данным.

15.6. Проверка К Выполняется 5 циклов

предохранителя- операций
включения и

разъединителя. отключения

предохранителя-разъеди-

нителя. Каждая операция

должна быть успешной с

первой попытки.

15.7. М Производится в соответствии с установленными

Тепловизионный нормами и инструкциями заводов-изготовителей.

контроль.

16. Разъединители,
короткозамыкатели и отделители. К,
М -

производятся в сроки,
устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			

16.1. Измерение | | |

сопротивления | | |

изоляции: | | |

1) проводов и | К | Результаты
измерений | Производится |

тяг, | | сопротивлений
изоляции | мегаомметром на |

выполненных из | | должно быть
не ниже | напряжение 2500 В. |

органических | | значений,
приведенных в | |

материалов; | | табл.15

(Приложение | |

| | | 3.1). | |

| | | | |

| 2) Измерение | | Производится в |

| сопротивления | | соответствии с |

| изоляции | | указаниями раздела 8.
| |

| многоэлементных | | | |

| изоляторов; | | | |

| | | | |

| 3) Измерение | К | Производится
в | |

| сопротивления | | соответствии с |

| изоляции | | указаниями раздела
28. | |

| вторичных цепей | | | |

| и | | | |

| электромагнитов | | | |

| управления. | | | |

|-----|

| 16.2. Испытание | | | |

| повышенным | | | |

| напряжением | | | |

| промышленной | | | |

| частоты: | | | |

| | | | |

| 1) основной | К | Испытательное
| Испытание повышенным |

| изоляции; | | напряжение
| напряжением |

одноэлементных
опорных | опорно-стержневых |

изоляторов
должно | изоляторов не |

соответствовать
данным | обязательно. |

табл.5 (Приложение | |

3.1). | |

Испытание изоляции | |

многоэлементных | |

изоляторов производится | |

в соответствии с

указаниями раздела 8.

2) изоляции Производится в

вторичных цепей соответствии с

и обмоток ЭМУ. указаниями
раздела 28.

16.3. Измерение К

сопротивления

| постоянному | | | |

| току: | | | |

| | | | |

| 1) контактной | | Результаты
измерений | |

| системы | | должны
соответствовать | |

| разъединителей | | заводским
нормам, а при | |

| и отделителей; | | их отсутствии -
данным | |

| | | таблицы 19 (Приложение | |

3.1).

2) обмоток ЭМУ | Результаты
измерений |

сопротивлений обмоток |

должны соответствовать |

заводским нормам. |

16.4. Измерение | К | Результаты
измерений | - |

усилия | должны

соответствовать | |

| вытягивания | | заводским
нормам, а при | |

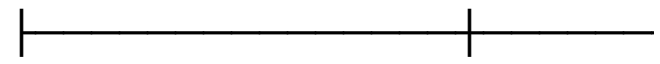
| ножа из | | их отсутствии данным |
|

| неподвижного | | табл. 20
(Приложение | |

| контакта | | 3.1). | |

| разъединителя | | | |

| или отделителя. | | | |



16.5. Проверка К Аппараты с ручным -

работы | | управлением должны быть | |

разъединителя, | | проверены выполнением 5 | |

короткозамыка- | | операций включения и 5 | |

теля и | | операций отключения. | |

отделителя | | Аппараты с | |

| | дистанционным | |

| | | управлением проверяются | |

| | | выполнением пяти | |

| | | операций включения и | |

| | | отключения при | |

| | | номинальном напряжении | |

| | | на выводах ЭМУ и | |

| | | электродвигателей. | |

|-----|-----

| 16.6. | К | Результаты
измерений | Время движения
подвижных |

Определение | | должны
соответствовать | частей
определяется у |

временных | | заводским нормам,
а при | короткозамыкателей и |

характеристик. | | их
отсутствии | отделителей при |

| | | приведенным в
табл.21 | отключении. |

| | | (Приложение 3.1) с | |

| | | отклонением не более | |

| | | чем на $\pm 10\%$. | |

16.7. Проверка К, Т Блокировка
не должна

работы позволять
оперирование

механической главными
ножами при

блокировки включенных
заземляющих

ножах.

16.8. М Производится в

соответствии с установленными |

| Тепловизионный | | нормами и
инструкциями заводов-
изготовителей. |

| контроль. | | |

|_____|_____

17. Вентильные разрядники и
ограничители перенапряжений. К, М
-

производятся в сроки,
устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			
17.1. Измерение Сопротивление производятся	М Измерения		
сопротивления		ограничителей	
при выводе в плановый			

разрядников и перенапряжений
с ремонт оборудования, к

ограничителей номинальным
напряжением которому
подключены

перенапряжения. менее 3 кВ
должно быть защитные аппараты,
но

не менее 1000 МОм. не реже
одного раза в

Сопротивление 6 лет.

ограничителей у
разрядников и ОПН на

перенапряжений
с номинальное напряжение

номинальным напряжением 3
кВ и выше измерения

3-35 кВ должно производятся

соответствовать
мегаомметром на

требованиям напряжение
2500 В, у

заводов-изготовителей.
разрядников и ОПН на

Сопротивление номинальное

напряжение |

| | | ограничителей | менее 3 кВ - |

| | | перенапряжений
с | мегаомметром на |

| | | номинальным
напряжением | напряжение 1000 В. |

| | | 110 кВ и выше должно | |

| | | быть не менее 3000 МОм | |

| | | и не должно отличаться | |

| | | более чем на $\pm 30\%$ от | |

| | | данных, приведенных в | |

паспорте или полученных

при предыдущих

измерениях в

эксплуатации.

Сопротивление

разрядников РВН, РВП,

РВО, GZ должно быть не

менее 1000 МОм.

Сопротивление элементов

разрядников РВС должно

| | | соответствовать | |

| | | требованиям заводской | |

| | | инструкции, а элементов | |

| | | разрядников РВМ, РВРД, | |

| | | РВМГ - указанным в | |

| | | табл.22 (Приложение | |

| | | 3.1). | |

|-----|-----

| 17.2. Измерение | М
| Сопротивление
изоляции | Измеряется |

| сопротивлений | | должно быть не
менее 1 | мегаомметром на |

| изоляции | | МОм. | напряжение
1000-2500 |

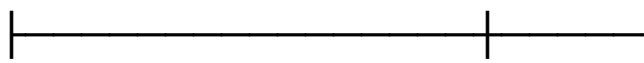
| изолирующих | | | В. |

| оснований | | | |

| разрядников с | | | |

| регистраторами | | | |

| срабатывания. | | | |



| 17.3. Измерение | М | Значения

токов | Внеочередное измерение |

| тока | | проводимости
вентильных | тока проводимости |

| проводимости | | разрядников
должны | производится при |

| вентильных | | соответствовать
изменению |

| разрядников при | | указанным
сопротивления |

| выпрямленном | | заводом-
изготовителем | вышеуказанных в |

| напряжении. | | или приведенным
в | п.17.1. |

| | | табл.23. | |

|-----|

| 17.4. Измерение | М | Значения
токов | В процессе |

| тока | | проводимости ОПН
должны | эксплуатации для |

| проводимости | | соответствовать
ограничителей 110 и |

| ограничителей | | указанным | 220
кВ измерения |

| перенапряжений. | | заводом-
изготовителем | рекомендуется |

или приведенным
в | | | | |
производить без |

табл.24
(Приложение | отключения от сети |

3.1). | ежегодно перед |

| | | | грозовым сезоном по |

| | | | методике |

| | | | завода-изготовителя. |

| | | | |

17.5. Проверка | | Производится в |

элементов, соответствии с
входящих в указаниями
комплект завода-изготовителя.

приспособлений

для измерения

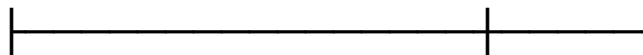
тока

проводимости

ограничителей

под рабочим

| напряжением. | | | |



| 17.6. Измерение | К | Измеренные
пробивные | Измерение
производится |

| пробивного | | напряжения
могут | только после ремонта |

| напряжения | | отличаться от
данных | со вскрытием |

| вентильных | | завода-
изготовителя на | разрядника по
методике |

| разрядников при | | +5 - -10% или

должны | завода-изготовителя |

| промышленной | | соответствовать
| специально обученным |

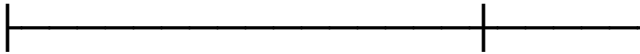
| частоте. | | приведенным в
табл.25 | персоналом при наличии |

| | | (Приложение 3.1). | установки,

| | | | обеспечивающей |

| | | | ограничение времени |

| | | | приложения напряжения. |



17.7. Проверка К Изменение
давления при Производится
только

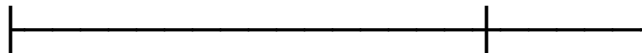
герметичности | перекрытом
вентиле за | после ремонта со |

разрядника. | 1-2 часа должно
быть не | вскрытием разрядника |

| | выше 0,07 кПа (0,5 | при
разрежении 40-50 |

| | мм.рт.ст.). | кПа (300-400 |

| | | мм.рт.ст.) |



17.8. М Производится в соответствии с установленными

Тепловизионный нормами и инструкциями заводов-изготовителей.

контроль

18. Трубчатые разрядники. К, Т, М - производятся согласно системе

ППР

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы
---------------------------	-----------------	-------

испытания	испыта-	
-----------	---------	--

ния		
-----	--	--

18.1. Проверка поверхность не	Т, М -	Наружная
----------------------------------	-----------	----------

состояния ожогов		должна иметь
---------------------	--	--------------

поверхности дугой.		электрической
-----------------------	--	---------------

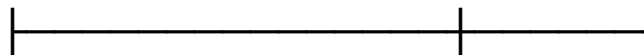
разрядника. трещин,
расслоений и

царапин, глубиной более

0,5 мм по длине не

более $1/3$ расстояния

между наконечниками.



18.2. Измерение Т Значение
диаметра канала Производится по
длине

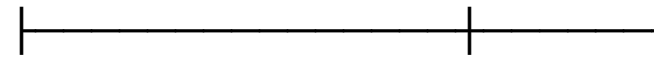
диаметра должно
соответствовать внутреннего

искрового |

| дугогасительно- | | данным
табл.26 | промежутка. |

| го канала | | (Приложение 3.1). | |

| разрядника. | | | |



| 18.3. Измерение | Т | Длина
внутреннего | - |

| внутреннего | | искрового
промежутка | |

| искрового | | должна
соответствовать | |

| промежутка | | данным табл.26 | |

| | | (Приложение 3.1) | |

|-----|

| 18.4. Измерение | Т, М | Длина
внешнего | - |

| внешнего | | искрового
промежутка | |

| искрового | | должна
соответствовать | |

| промежутка. | | данным табл.26 |

| | | (Приложение 3.1). | |

18.5. Проверка Т, М Зоны
выхлопа В случае заземления

расположения разрядников
разных фаз выхлопных обойм

зон выхлопа. не должны
пересекаться, разрядников
допускается

и в них не
должны пересечение их зон

находиться
элементы выхлопа.

конструкций и провода

			ВЛ.		
--	--	--	-----	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19. Сухие реакторы. К, М -
производятся в сроки,
устанавливаемые
системой ППР.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Наименование		Вид		Нормы
	испытания		Указания		

| испытания | испыта- | | |

| | ния | | |

|-----|-----|

| 19.1. Измерение | К, М | После
капитального | Производится |

| сопротивления | | ремонта - не
ниже 0,5 | мегаомметром на |

| изоляции | | МОм, в эксплуатации
- | напряжение 2500 В. |

| обмоток | | не ниже 0,1 МОм. | |

| относительно | | | |

| болтов | | | |

| крепления. | | | |

|-----|-----

| 19.2. Испытание | К | См. табл.5
(приложение | Может
производиться |

| опорных | | 3.1).

Продолжительность | совместно с
испытанием |

| изоляторов | | испытания 1 мин.
| изоляторов ошиновки |

| повышенным | | | ячейки. |

| напряжением | | | |

| промышленной | | | |

| частоты. | | | |

|_____|

20. Трансформаторы тока. К, М -
производятся в сроки,
устанавливаемые системой ППР.

|_____|

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы
испытания	испыта-	
ния		
20.1. Измерение	К, М	
сопротивления		
изоляции:		
1) первичных	Не нормируется Производится у	
Производится у		

обмоток; трансформаторов

напряжением выше 1000 В

мегаомметром на

напряжение 2500 В.

2) вторичных Должно быть не
ниже 1 Производится

обмоток. МОм вместе
с мегаомметром на

подсоединенными к
ним напряжение 1000 В.

цепями. У трансформаторов
тока

ТФН-220 кВ при наличии

вывода от экрана

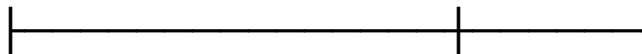
вторичной обмотки

измеряется также

сопротивление изоляции

между экраном и

вторичной обмоткой.



20.2. Измерение $\tan \delta$ | Пределные значения | Производятся:

$\tan \delta$ | у трансформаторов тока |

диэлектрических | обмоток трансформаторов | напряжением 110 кВ и |

потерь | тока с бумажно-масляной | выше - при |

$\tan \delta$ | изоляцией приведены в | неудовлетворительных |

изоляции | табл.27 (Приложение | показателях качества |

обмоток. 3.1).
Измерения залитого в них масла;

производятся при у
трансформаторов тока

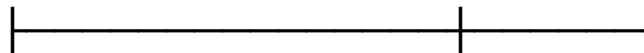
напряжении 10 кВ.
напряжением 35 кВ - при

ремонтных работах в

ячейках (на

присоединениях), где они

установлены.



| 20.3. Испытание | М | | |

| повышенным | | | |

| напряжением | | | |

| промышленной | | | |

| частоты: | | | |

| | | | |

1) изоляции	Значения
испытательного	Допускается
испытывать	

первичных	напряжения
приведены в	измерительные

обмоток; табл.5
(Приложение трансформаторы
совместно

3.1). Длительность с
ошиновкой, В этом

испытания для случае
испытательное

трансформаторов тока
с напряжение принимается

фарфоровой внешней по
нормам, принятым для

изоляция - 1 мин,
с электрооборудования с

органической
изоляция | самым низким уровнем |

- 5 мин. | испытательного |

Трансформаторы
тока | напряжения. Испытание |

напряжением более 35
кВ | повышенным напряжением |

повышенным
напряжением | трансформаторов
тока, |

не испытываются
соединенных с силовыми |

кабелями 6-10 кВ, |

производится без

расшиновки вместе с

кабелями по нормам,

принятым для кабелей.

2) изоляция

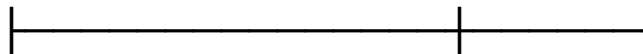
Производится

вторичных

напряжением 1000 В

обмоток.

течение 1 мин.



20.4. Снятие | К | Характеристика
Снятая характеристика |

| характеристик | | снимается при
повышении | сопоставляется с
типовой |

| намагничивания | | напряжения на
одной из | характеристикой |

| | | вторичных обмоток
до | намагничивания или с |

| | | начала насыщения, но
не | характеристиками |

| | | выше 1800 В.
При | намагничивания исправных |

наличии у
обмотки трансформаторов,
ответвлений однотипных с
характеристика
проверяемым.
снимается на рабочем
ответвлении.
Допускается снятие
только трех контрольных
точек. Отличие от
значений, измеренных на

заводе-изготовителе,

или от измеренных на

исправном

трансформаторе тока.

однотипном с

проверяемым, не должно

превышать 10%.

20.5. Измерение К Отклонение
измеренного

коэффициента от коэффициента

трансформации. паспортного
или от

измеренного на

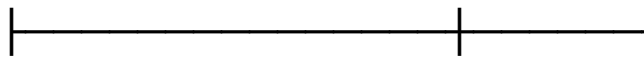
исправном

трансформаторе.

однотипном с

проверяемым, не должно

превышать 2%.



20.6. Измерение | К | Отклонение
измеренного | При сравнении |

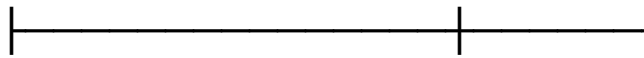
| сопротивления | | сопротивления
от | измеренного значения с |

| обмоток | | паспортного или
от | паспортными данными |

| постоянному | | измеренного на
других | измеренное значение |

| току. | | фазах не должно | должно
приводиться к |

| | | превышать 2%. | заводской
температуре. |



20.7. Испытания | М | Масло
из | Периодичность отбора |

| трансформатор- |
| трансформаторов тока | проб масла
при |

| ного масла. | | 110-220 кВ
испытывается | превышении
"нормально |

| | | согласно
требованиям | допустимых" должна |

| | | табл. 6
(Приложение | устанавливаться |

| | | 3.1), п.п.1-3 один
раз | учащенной. |

в два года.

20.8. Испытания М Испытания
встроенных

встроенных трансформаторов
тока

трансформаторов производятся
по 20.1,

тока. 20.3.2, 20.5, 20.6,

20.7.

20.9. М Производится в соответствии с установленными

Тепловизионный нормами и инструкциями заводов-изготовителей.

контроль.

21. Электромагнитные трансформаторы напряжения. М - производится в сроки, устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			
21.1. Измерение	М		
сопротивления			
изоляции:			

| | | | |

| 1) первичных | | Сопротивление
изоляции | Производится |

| обмоток; | | трансформаторов
мегаомметром на |

| | | напряжением до 35
кВ | напряжение 2500 В. |

| | | должно быть не менее | |

| | | 100 МОм, | |

| | | трансформаторов | |

| | | напряжением 110-220 кВ | |

— не менее 300 МОм. —

— —

2) вторичных — Сопротивление изоляции — Производится —

— обмоток. — вторичных обмоток — мегаомметром на —

— — совместно с — напряжение 1000 В. —

— — подключенными цепями, а — —

— — также связующих обмоток — —

— — каскадных — —

трансформаторов должно

быть не менее 1 МОм.

21.2. Испытание М Масло
испытывается на У
маслонаполненных

трансформатор- соответствие
каскадных

ного масла показателям
табл.6. трансформаторов

п.п.1-3 с учетом напряжения
оценка

примечания к
таблице | состояния масла в |
(Приложение 3.1). | отдельных
ступенях |

Масло из | производится по
нормам, |

трансформаторов
соответствующим |

напряжением до 35
кВ | напряжению ступени |

допускается не | |

испытывать. | |

21.3. М Производится в соответствии с установленными
Тепловизионный нормами и инструкциями заводов-изготовителей.
контроль

22. Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки К, М - производятся в

сроки, устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы	
испытания	испыта-		
ния			
22.1. Измерение	К, М		
сопротивления			

изоляции: | | | |

| | | | |

| 1) первичных | | Сопротивление
изоляции | Производится |

| цепей; | | полностью
собранных | мегаомметром на |

| | | цепей должно быть
не | напряжение 2500 В. |

| | | ниже значений, | |

| | | приведенных в табл.15 | |

| | | (Приложение 3.1). | |

| | | | |

| 2) вторичных | | Производится
в | Производится |

| цепей. | | соответствии
с | мегаомметром на |

| | | указаниями раздела 28.
| напряжение 1000 В. |

|-----|-----|

| 22.2. Испытание | К | | |

| повышенным | | | |

| напряжением | | | |

| промышленной | | | |

| частоты: | | | |

| | | | |

| 1) изоляции | | Испытательное
| Все выдвижные элементы с |

| ячеек; | | напряжение
полностью | выключателями |

| | | смонтированных
ячеек | устанавливаются в |

| | | устанавливается | рабочее
положение |

| | | согласно приведенным

в | (выключатели включены), |

| | | табл.5
(Приложение | выдвижные элементы
с |

| | | 3.1).
Продолжительность | силовыми и |
| | | приложения | измерительными

| | | испытательного
| трансформаторами, с |

| | | напряжения
для | разрядниками |

| | | фарфоровой изоляции -

1 | выкатываются в |

| | | мин; если
изоляция | контрольное положение. |

| | | ячеек содержит
элементы | Силовые кабели на
время |

| | | из твердых
органических | испытаний должны
быть |

| | | материалов, | отсоединены. |

| | | продолжительность | |

| | | приложения | |

испытательного

напряжения - 5 мин.

2) изоляции | Испытание
должно

вторичных | производиться в

цепей. | соответствии с

указаниями раздела 28.

22.3. Проверка | К, М

Несоосность контактов |

соосности и не должна
превышать

вхождения (4-5) мм.
Вертикальный

подвижных люфт ламелей

контактов в разъединяющих
контактов

неподвижные. выкатной
тележки должен

быть в пределах (8-14)

мм.

Вхождение подвижных

контактов в неподвижные

должно быть не менее 15

мм, запас хода - не

менее 2 мм.

22.4. Измерение К

Сопротивление

разъемных Производится
выборочно,

сопротивления контактов

должны если позволяет

постоянному соответствовать

конструкция КРУ или

току. указаниям
инструкций КРУН, во вторичных
цепях

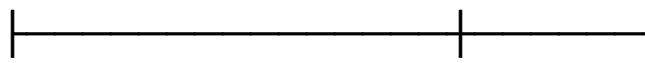
заводов изготовителей, -
только для контактов

а при их
отсутствии скользящего типа.

соответствовать данным,

приведенным в табл.27

(Приложение 3.1).



22.5. Контроль М Контроль
контактных

сборных шин. соединений
сборных шин

должен выполняться в

соответствии с

указаниями раздела 1.

22.6. К Производится -

Механические четырех-
пятикратное

| испытания. | | выкатывание и | |

| | | вкатывание выдвижных | |

| | | элементов. Проверяется | |

| | | соосность разъединяющих | |

| | | контактов главной цепи, | |

| | | работа шторочного | |

| | | механизма, блокировок, | |

| | | фиксаторов. | |

|_____ |

Примечания: 1. Комплектные распределительные устройства с элегазовой

изоляция испытываются с учетом указаний организации-изготовителя.

2. Испытания аппаратов КРУ и КРУН (выключателей, измерительных

трансформаторов, разрядников и др.) проводятся в соответствии с

указаниями соответствующих разделов данных норм.

23. Электродвигатели переменного

тока. Т, М - производятся в сроки,
устанавливаемые системой ППР.

Наименование	Вид	Нормы						
испытания	Указания							
испытания	испыта-							
ния								
23.1.	У							
электродвигателей	Сопротивление							

изоляции |

| Измерение | | мощностью более 5
МВт | измеряется мегаомметром |

| сопротивления | | измерения
производятся в | на напряжение: |

| изоляции. | | соответствии с | 500
В - у |

| | | установленными нормами
и | электродвигателей |

| | | инструкциями | напряжением
до 500 В; |

| | | заводов-изготовителей. | 1000
В - у |

| | | | электродвигателей |

| | | | напряжением до 1000 В; |

| | | | 2500 В - у |

| | | | электродвигателей |

| | | | напряжением выше 1000 |

| | | | В. |

| | | | |

| 1) обмоток | К, Т | Сопротивление
изоляции | |

| статора, у | | должно быть не
ниже | |

электродвига-			значений,
приведенных в			
телей на		табл.28 (Приложение	
напряжение		3.1).	
выше 1000 В			
или мощностью			
от 1 МВт до 5			
МВт;			
2) обмоток	К, Т	Сопротивление	

изоляции | Значения
сопротивлений |

| статора, у | | обмоток должно быть
не | относятся ко всем видам |

| электродвига- | | менее 1 МОм
при | изоляции. |

| телей на | | температуре 10-30°C,
а | |

| напряжение до | | при температуре
60°C - | |

| 1000 В; | | 0,5 МОм; | |

| | | | |

3) коэффициент K, T Значение
 R_{60}/R_{15} Производится

абсорбции должно быть не
ниже 1,3 мегаомметром на

(отношение у
электродвигателей с напряжением
2500 В для

R_{60}/R_{15}) терморезистивной
электродвигателей

обмоток изоляцией и не ниже
1,2 мощностью от 1 до 5

статора у электродвигателей
с МВт, а также меньшей

электродвига- | | микалентной
мощности для |

телей | | компаундированной
электродвигателей |

напряжением | | изоляцией.
наружной установки с |

выше 1000 В; | | микалентной |

| | | компаундированной |

| | | изоляцией. |

| | | | |

4) обмоток | К, Т | Сопротивление
изоляции | Производится у |

ротора; должно быть не менее
0,2 синхронных

МОм. электродвигателей и

асинхронных

электродвигателей с

фазным ротором

напряжением 3 кВ и выше

и мощностью более 1

МВт мегаомметром на

напряжение 1000 В

| | | | (допускается 500 В). |

| | | | |

| 5) | К | Не нормируется.
| Производится |

| термоиндикато- | |
| мегаомметром на |

| ров с | | | напряжение 250 В. |

| соединительны- | | | |

| ми проводами; | | | |

| | | | |

| 4) | К | Не нормируется.

| Производится у |

| подшипников. | |
| электродвигателей |

| | | | напряжением 3 кВ и |

| | | | выше, подшипники |

| | | | которых имеют изоляцию |

| | | | относительно корпуса, |

| | | | производятся |

| | | | относительно |

| | | | фундаментной плиты при |

полностью собранных

маслопроводах

мегаомметром на

напряжение 1000 В при

ремонтах с выемкой

ротора.

23.2. Оценка К

Электродвигатели

состояния | | включаются без
сушки, | |

изоляция	если значения	
обмоток изоляции	сопротивления	
электродвига- коэффициента	обмоток и	
телей перед	абсорбции не	
ниже		
включением.	значений,	
приведенных в		
п.23.1.		
23.3.	К	Значение

испытательного | По решению
технического |

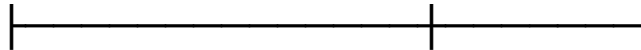
| Испытание | | напряжения
принимается | руководителя |

| повышенным | | по табл.29
(Приложение | Потребителя
испытание |

| напряжением | | 3.1).
| электродвигателей |

| промышленной | | | напряжением
до 1000 В |

| частоты. | | | может не
производиться. |



| 23.4. | К | | |

| Измерение | | | |

| сопротивления | | | |

| постоянному | | | |

| току: | | | |

| | | | |

| 1) обмоток | | Измеренные
значения | Производится у |

| статора и | | сопротивлений
различных | электродвигателей |

ротора; фаз обмоток,
приведенные напряжением 3 кВ и

к одинаковой выше,
сопротивление

температуре, не
должны обмотки ротора

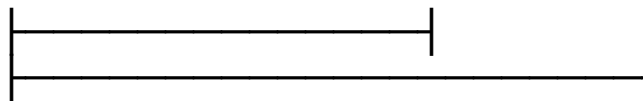
отличаться друг от
друга измеряется у синхронных

и от исходных
данных двигателей и

более чем на $\pm 2\%$.
электродвигателей с

фазным ротором.

| | | | |



| 2) реостатов и | | Сопротивление
не должно | U электродвигателей |

| пускорегулиро- | | отличаться от
исходных | напряжение 3 кВ и выше |

| вочных | | значений более чем
на | производится на всех |

| резисторов. | | $\pm 10\%$.
| ответвлениях. U |

| | | | остальных измеряется |

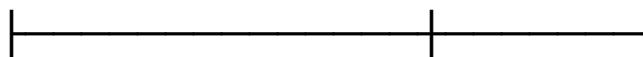
| | | | общее сопротивление |

| | | | реостатов и пусковых |

| | | | резисторов и |

| | | | проверяется целостность |

| | | | отпаяк. |



| 23.5. | К | У

электродвигателей | Производится,
если |

| Измерение | | мощностью 1000
кВт и | позволяет конструкция |

зазоров между | | более, у
всех | электродвигателя. |

сталью ротора |
электродвигателей | |

и статора. | | ответственных | |

| | механизмов, а также у | |

| | электродвигателей с | |

| | выносными подшипниками | |

| | скольжения размеры | |

| | воздушных зазоров в | |

| | точках, расположенных по | |

окружности ротора и

сдвинутых относительно

друг друга на угол 90° ,

или в точках, специально

предусмотренных при

изготовлении

электродвигателя, не

должны отличаться более

чем на 10% от среднего

размера.

23.6. К Увеличение зазоров в -

Измерение подшипниках
скольжения

зазоров в сверх значений,

подшипниках приведенных в
табл.30

скольжения (Приложение
3.1),

указывает на

необходимость

перезаливки вкладыша.

23.7. Проверка К Ток холостого хода не Производится у

электродвига- должен
отличаться более электродвигателей

теля на чем на 10% от
значения, напряжением 3 кВ и
выше

холостом ходу указанного в
каталоге и мощностью 100 кВт и

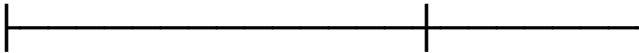
или с или в инструкции

завода | более. |

| ненагруженным | | изготовителя.
| |

| механизмом. |
| Продолжительность | |

| | | испытания - 1 час. | |



| 23.8. | К, М | Вертикальная
и | Производится у |

| Измерение | | поперечная
составляющая | электродвигателей |

| вибрации | | вибрации,

измеренные на | напряжением 3 кВ и
выше |

| подшипников | | подшипниках | и
электродвигателей |

| электродвига- |
| электродвигателей,
| ответственных |

| теля. | | сочлененных
с | механизмов |

| | | механизмами, не
должна | ответственных |

| | | превышать
значений, | механизмов. |

указанных в заводских

инструкциях. При

отсутствии таких

указаний см. табл.31

(Приложение 3.1).

23.9. К Не выше 4 мм, если
в Производится у

Измерение заводской
инструкции не электродвигателей.

| разбега ротора | | установлена
другая | имеющих подшипники |

| в осевом | | норма. | скольжения,
|

| направлении. | | | ответственных
|

| | | | механизмов или в случае |

| | | | выемки ротора. |

|-----|-----|

| 23.10. | К | Производится
при | Производится у |

| Проверка | | нагрузке

| электродвигателей |

| работы | | электродвигателя
не | напряжением выше 1000 |

| электродвига- | | менее 50%
номинальной. | В. |

| теля под | | | |

| нагрузкой. | | | |

|-----|-----|

| 23.11. | К | Производится
избыточным | Продолжительность |

| Гидравлические | | давлением 0,2-
0,25 МПа | испытания - 5-10 мин. |

испытания (2-2,5 кгс/см²),
если

воздухоохлади- отсутствуют
другие

теля. указания

завода-изготовителя

23.12. К Стержни
короткозамкнутых Производится у

Проверка электродвигателей
должны асинхронных

исправности быть целыми.

| электродвигателей |

| стержней | | | мощностью 100
кВт и |

| короткозамкну- | | | более. |

| того ротора. | | | |

|_____|_____

| 23.13. | | Производится у | |

| Испытание | | синхронных | |

| возбуждателей. |
| электродвигателей в | |

| | | соответствии с | |

			требованиями заводских		
			инструкций.		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24. Машины постоянного тока. К, Т -
производятся в сроки,
устанавливаемые системой ППР.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Наименование		Вид		Нормы
	испытания		Указания		

| испытания | испыта- | | |

| | ния | | |

|-----|-----|

| 24.1. Оценка | К | Машины
постоянного тока | |

| состояния | | включаются без
сушки при | |

| обмоток. | | соблюдении
следующих | |

| | | условий: | |

| | | - машины напряжением до | |

500 В, если значение

сопротивления изоляции

обмоток не менее

приведенного в табл.32

(Приложение 3.1).

- машины напряжением

выше 500 В, если

значение сопротивления

изоляции обмоток не

менее приведенного в

			табл. 32 (Приложение		
			3.1) и значение		
			коэффициента абсорбции		
			не менее 1.2.		
	24.2.		К, Т		
	Измерение				
	сопротивления				
	изоляции:				

1) обмоток; Измеренное
значение Сопротивление
изоляции

сопротивления
обмоток обмоток измеряется

должно быть не
ниже относительно корпуса

приведенных в табл.32 при
номинальном

(Приложение 3.1).
В напряжении обмотки до

эксплуатации 500 В
мегаомметром на

сопротивление
изоляции | напряжение 500 В, при |

обмоток
измеряется | номинальном
напряжении |

вместе с соединенными
с | обмотки выше 500 В - |

ними цепями и кабелями.
мегаомметром на |

напряжение 1000 В. |

| | | |

2) бандажей. | | Не менее 0,5
МОм. | Сопротивление изоляции |

| | | | бандажей измеряется |

| | | | относительно корпуса и |

| | | | удерживаемых им обмоток |

| | | | вместе с соединенными с |

| | | | ними цепями и кабелями. |

|-----|-----|

| 24.3. | К | См. табл.33

(приложение | Не производится у
машин |

| Испытание | | 3.1).

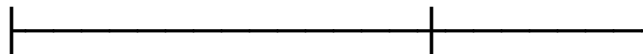
Продолжительность | мощностью до
200 кВт на |

изоляции			испытания - 1 мин.	
напряжение до 440 В.				
повышенным				
напряжением				
промышленной				
частоты.				
24.4.	К	См. табл.34		
(Приложение		Измерения		
производятся				
Измерение		3.1).	при	
практически				

| сопротивления | | | холодном
состоянии |

| постоянному | | | машины. |

| току | | | |



| 24.5. Снятие | К | Отклонение
снятой | Характеристика |

| характеристик | | | характеристики
от | холостого хода |

| холостого хода | | | заводской
не | снимается у генераторов |

| и испытание | | | нормируется.

При | постоянного тока. |

| витковой | | испытании
витковой | Подъем напряжения |

| изоляции. | | изоляции машин с
числом | производится до |

| | | полюсов более
четырех | значения, равного 130% |

| | | среднее напряжение
между | номинального. |

| | | соседними коллекторными | |

| | | пластинами не должно | |

| | | быть выше 24 В. | |

| | | Продолжительность | |

| | | испытания витковой | |

| | | изоляции - 3-5 мин. | |

|-----|-----

| 24.6. | К | Зазоры в
диаметрально | Измерение
производится |

| Измерение | | противоположных
точках | у генераторов, а также |

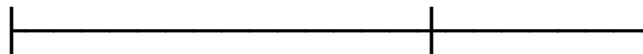
| воздушных | | не должны
отличаться | у электродвигателей |

| зазоров под | | один от другого

более | мощностью более 3 кВт. |

| полюсами. | | чем на 10%
среднего | |

| | зазора. | |



| 24.7. Проверка | К | Ток холостого
хода не | Производится не менее 1 |

| работы машины | | нормируется,
оценивается | ч. |

| на холостом | | рабочее состояние
машины | |

| ходу. | | | |

24.8. К Пределы
регулируемости Производится на

Определение должны
соответствовать холостом ходу и
под

пределов технологическим
данным нагрузкой у

регулируемости механизма.
электродвигателей с

частоты регулируемой
частотой

вращения. вращения.

25. Электродные котлы. К, Т или М -
производятся в сроки,
устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы
испытания	испыта-	
ния		

25.1. К, Т Сопротивление
столба Измеряется у

Измерение или М воды (Ом) в
каждой из электродных котлов

сопротивления вставок должно
быть не напряжением выше 1000

столба воды менее $0,06U_{\text{ф}} \times n$;
где В.

изолирующей $U_{\text{ф}}$ - фазное
напряжение

вставки. электродного котла, В;
 n

| | | - число изолирующих | |

| | | вставок всех котлов | |

| | | котельной. | |

| | | Не менее 200п. | |

| | | | Измеряется у |

| | | | электродных котлов |

| | | | напряжением до 1000 В. |

|-----|-----

| 25.2. | К, М | При 20°С должно
быть в | Измеряется у |

| Измерение | | пределах,
указанных | электродных котлов |

| удельного | | заводом-
изготовителем. | перед пуском и
при |

| сопротивления | | | изменении
источника |

| питательной | | | водоснабжения,
а при |

| (сетевой) | | | снабжении из
открытых |

| воды. | | | водоемов - не реже 4 |

| | | | раз в год. |

25.3. | К | Продолжительность | -

Испытание	испытания -1 мин.
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

ПОВЫШЕННЫМ

напряжением

промышленной

частоты:

1) изоляции	См. табл.5
-------------	------------

(Приложение | - |

| корпуса котла | | 3.1) | |

| вместе с | | | |

| изолирующими | | | |

| вставками, | | | |

| освобожденными | | | |

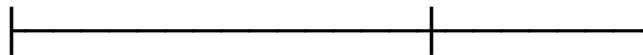
| от воды; | | | |

| | | | |

| 2) изолирующих | | Производится
двукратным | - |

вставок. номинальным
фазным

напряжением.



25.4. К Не менее 0,5 МОм,
если Измеряется в положении

Измерение заводом-
изготовителем не электродов при

сопротивления оговорены более
высокие максимальной и

изоляции котла требования.
минимальной мощности по

без воды. | | | отношению к
корпусу |

| | | мегаомметром на |

| | | напряжение 2500 В. |

|-----|-----|

| 25.5. Проверка | К, Т,
М | Производится в | |

| действия | | соответствии с
местными | |

| защитной | | инструкциями и | |

| аппаратуры | | инструкциями | |

котла.		заводов-изготовителей.
--------	--	------------------------

26. Заземляющие устройства. К, Т, М
- производятся в сроки,
устанавливаемые системой ППР.

Наименование	Вид	Нормы
испытания	Указания	

| испытания | испыта- | | |

| | ния | | |

|_____|_____

| 26.1. Проверка | К, М | Проверка
производится | В случае измерения |

| соединений | | для выявления
обрывов и | переходных |

| заземлителей с | | других дефектов
путем | сопротивлений следует |

| заземляемыми | | осмотра,
простукивания | учитывать, что |

| элементами, в | | молотком и

измерения | сопротивление |

| том числе с | | переходных
| исправного соединения |

| естественными | | сопротивлений.
Проверка | не превышает 0,05 Ом. |

| заземлителями | | соединения с | У
кранов проверка |

| | | естественными | наличия цепи
должна |

| | | заземлителями | производится
не реже 1 |

| | | производится после | раза в год.
|

ремонта заземлителей.

26.2. Проверка К, М Наибольшее
напряжение не Производится в

напряжения должно
превышать: электроустановках,

прикосновения 500 В при
длительности выполненных по
нормам

на территории воздействия 0,1
с; на напряжение

электроустано- 400 В при
длительности прикосновения в

в ки и | | воздействия 0,2 с;
контрольных точках, в |

напряжения на | | 200 В при
длительности | которых значения |

заземляющем | | воздействия 0,5 с;
напряжения |

устройстве. | | 130 В при
длительности | прикосновения |

| | | воздействия 0,7 с;
определены при |

| | | 100 В при
длительности | проектировании,
после |

воздействия 1 с;
капитального ремонта

65 В при
длительности заземлителей.

воздействия от 1 с до 5 За
длительность

с. воздействия принимается

Промежуточные
допустимые суммарное время

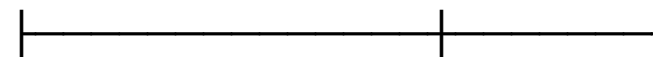
напряжения в
интервале действия резервной

времени от 0,1 с до 1
с релейной защиты и

следует
определять собственного времени

интерполяцией. отключения

выключателей.



26.3. Проверка М Проверка
коррозионного

состояния состояния
производится

элементов не реже 1 раза в 12
лет.

заземляющего | | Элемент
заземлителя | |

устройства, | | должен быть
заменен, | |

находящихся в | | если разрушено
более 50% | |

земле: | | его сечения. | |

| | | | |

1) | | Проверка заземлителей в | В
ЗРУ осмотр элементов |

электроустано- | | ОРУ
электростанций и | заземлителей |

| вок, кроме ВЛ; | | подстанций
производится | производится по
решению |

| | | выборочно, в
местах | технического |

| | | наиболее
подверженных | руководителя |

| | | коррозии, а также
вблизи | Потребителя. |

| | | мест заземления | |

| | | нейтралей силовых | |

| | | трансформаторов, | |

| | | присоединений | |

| | | разрядников и | |

| | | ограничителей | |

| | | перенапряжений. | |

| | | | |

| 2) ВЛ. | | На ВЛ
выборочная | Проверку следует |

| | | проверка со
вскрытием | производить в |

| | | грунта производится
не | населенной местности, |

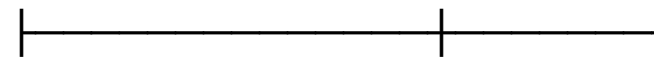
менее чем у 2% опор от на
участках с наиболее

общего числа опор
с агрессивными,

заземлителями. выдуваемыми
и

плохопроводящими

грунтами.



26.4.

Измерение

| сопротивлений | | | |

| заземляющих | | | |

| устройств: | | | |

| | | | |

| 1) опор | К, Т, М | Значения
сопротивлений | Производятся
ежегодно |

| воздушных | | заземлителей
опор | на опорах с |

| линий | | приведены в
табл.35 | разъединителями, |

| электропереда- | | (Приложение

3.1). | защитными промежутками, |
| чи; | | | разрядниками,
повторным |

| | | | заземлением нулевого |

| | | | провода и другим |

| | | | электрооборудованием и |

| | | | выборочно у 2% |

| | | | металлических и |

| | | | железобетонных опор на |

| | | | участках в населенной |

местности. Измерения |

производятся также |

после реконструкции и |

ремонта заземляющих |

устройств, а также при |

обнаружении разрушения |

или следов перекрытия |

изоляторов |

электрической дугой. |

|

2)	К, Т, М	Значения сопротивлений		
электроустано-устройств			заземляющих	
вок, кроме		электроустановок		
воздушных		приведены в табл.36		
линий		(Приложение 3.1).		
электропереда-				
чи.				

26.5. Проверка | К, Т
Предохранители
должны | Производится не реже 1 |
состояния | | быть исправными
и | раза в 6 лет, а также |
пробивных | | соответствовать
при предположении о |
предохраните- | | номинальному
напряжению | срабатывании. |
лей в | | сети. | |
установках | | | |
напряжением до | | | |

| 1000 В. | | | |

|_____|

27. Стационарные, передвижные,
комплектные переносные
испытательные

установки. К, М - производятся в
сроки, устанавливаемые системой
ППР.

|_____|

| Наименование | Вид | Нормы

испытания | Указания |

| испытания | испыта- | | |

| | ния | | |

|-----|-----

| 27.1. | К | | |

| Измерение | | | |

| сопротивления | | | |

| изоляции: | | | |

| | | | |

| 1) цепей и | | Сопротивление

изоляции | Измерение
производится |

| аппаратуры | | не нормируется.
мегаомметром на |

| напряжением | | | напряжением
2500 В. |

| выше 1000 В; | | | |

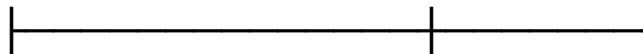
| | | | |

| 2) цепей и | | Сопротивление
должно | То же, на напряжением |

| аппаратуры | | быть не менее 1
МОм. | 1000 В. |

напряжением до

1000 В.



27.2. К Испытательное
напряжение Испытываются цепи

Испытание принимается
согласно высокому напряжению

повышенным заводским
инструкциям испытательных

напряжением или техническим
условиям установок,

промышленной и должно быть

не ниже | испытательных |

| частоты. | | 115%

номинального | аппаратов, мостов
для |

| | | напряжения
испытательной | измерения |

| | | установки. | диэлектрических
потерь, |

| | | Продолжительность
| эталонных конденсаторов |

| | | испытания - 1 мин. | и других
элементов |

| | | | высокого напряжения |

испытательных схем.

27.3. Проверка К Классы
точности и Проверяется точность
исправности коэффициенты
измерения мостов,
измерительных трансформации
должны измерительных приборов
устройств и соответствовать и
устройств.
испытательных паспорту.
Исправность обмоток

трансформато- | |
испытательных и |

ров. | | | измерительных |

| | | трансформаторов |

| | | оценивается измерением |

| | | коэффициента |

| | | трансформации и класса |

| | | точности. |

|-----|-----

| 27.4. Проверка | К | Все

блокировочные | Производится 3-5 |

| действия | | устройства,
средства | операций по проверке |

| блокировочных | | сигнализации и
защиты | действия защитных и |

| устройств, | | должны быть
исправными и | предупредительных
|

| средств | | работать четко
в | элементов испытательной |

| сигнализации и | | заданном
режиме. | установки при имитации |

| защиты | | различных режимов
ее |

| испытательных | | | работы. |

| установок. | | | |

|_____|_____

| 27.5. Проверка | К | Допустимая
мощность дозы | Производится в
тех |

| интенсивности | | рентгеновского
излучения | случаях, когда при |

| рентгеновского | | в любой
доступной точке | проведении
капитального |

| излучения | | установки на
расстоянии | ремонта

испытательной |

| кенотронов | | 5-10 см от
поверхности | установки было
изменено |

| испытательных | | защиты
(кожуха) не | расположение в ней |

| установок. | | должна превышать
0,02 | кенотронов. |

| | | нКл/(г х с) (0,28 мР/
час | Дозиметрическая |

| | | или 0,08 мкР/с). | проверка
эффективности |

| | | Значение допустимой

дозы | защиты от |

| | | излучения дано
из | рентгеновского |

| | | расчета 36-часовой | излучения
|

| | | рабочей недели. В
случае | осуществляется при |

| | | иной
продолжительности | наибольших
значениях |

| | | эти значения должны
быть | напряжения и тока на |

| | | умножены на

коэффициент | аноде кенотрона. |

| | | $36/t$, где t - | Эффективность
защиты от |

| | | фактическая | рентгеновского

| | | продолжительность
излучения определяется |

| | | рабочей недели, час.
измерением мощности |

| | | дозы излучения |

| | | микрорентгенометром |

| | | МРМ-2 или дозиметром |

28. Электроустановки, аппараты, вторичные цепи, нормы испытаний которых не определены в разделах 2-27, и электропроводки напряжением до 1000 В. К, Т, М - производятся в сроки, устанавливаемые системой ППР.

Наименование испытания	Вид Указания	Нормы
---------------------------	-----------------	-------

испытания	испыта-	
ния		

28.1.	К, Т, М	См. табл.37
(Приложение	-	

Измерение	3.1).	
-----------	-------	--

сопротивления		
---------------	--	--

изоляции.		
-----------	--	--

28.2.		К		Длительность	
приложения					
Испытание				напряжения	
(U_исп) - 1					
повышенным				мин.	
напряжением					
промышленной					
частоты					
электротехни-					
ческих изделий					

| напряжением | | | |

| выше 12 В | | | |

| переменного | | | |

| тока и - 120 В | | | |

| постоянного | | | |

| тока, в том | | | |

| числе: | | | |

| | | | |

| 1) изоляция | | Для
электроинструмента | У
электроинструмента с |

обмоток и | | на напряжение до 50 В | корпусом из |

| токоведущего | | $U_{\text{исп}}$ принимается 550 В. | изоляционного материала |

| кабеля | | Для электроинструмента | на время испытаний |

| переносного | | на напряжение выше 50 В | должны быть обернуты |

| электроинстру- | | и мощности до 1 кВт - | металлической фольгой и |

| мента | | 900 В, при мощности | соединены с |

относительно | более 1 кВт -
1350 В. | заземлителем корпус и |

корпуса и | | соединенные с
ним |

наружных | | детали. При |

металлических | |
сопротивлении изоляции |

деталей; | | более 10 МОм
испытание |

| | | повышенным напряжением |

| | | может быть заменено |

| | | измерением |

одноминутного

сопротивления изоляции

мегаомметром на

напряжение 2500 В.

2) изоляции Испытательное
напряжение Испытательное

обмоток должно быть 1350 В
при напряжении

понижающих номинальном
напряжении прикладывается

трансформато- | | первичной
обмотки | поочередно к каждой из |

ров. | | трансформатора 127-
220 | обмоток. При этом |

| | В, и 1800 В при | остальные
обмотки |

| | | номинальном
напряжении | должны быть
соединены с |

| | | первичной
обмотки | заземленным корпусом и |

| | | 380-440 В. | магнитопроводом.

28.3. К Продолжительность

Испытание испытания - 1 мин.

повышенным Испытательное напряжение

напряжением -1000 В.

промышленной

частоты

силовых и

вторичных

| цепей рабочим | | | |

| напряжением | | | |

| выше 50 В | | | |

| переменного | | | |

| тока, не | | | |

| содержащих | | | |

| устройств с | | | |

| микроэлектрон- | | | |

| ными | | | |

| элементами: | | | |

|||

1) изоляции | | | См. также главу
3 |

распределите- | | | п.3.6.23. При |

льных | | | проведении
испытаний |

устройств | | | мегаомметром на
2500 В |

элементов | | | можно не
проводить |

приводов | | | измерений
мегаомметром |

выключателей, на 500-1000 В.

короткозамыка-

телей,

отделителей,

аппаратов, а

также

вторичных

цепей

управления,

| защиты, | | | |

| автоматики, | | | |

| телемеханики и | | | |

| т.д.; | | | |

| | | | |

| 2) изоляции | | | Производится в
случае, |

| силовых и | | | если
сопротивление |

| осветительных | | | изоляции
оказалось ниже |

| электропрово- | | | 1 МОм |

| док. | | | |

|-----|-----|

| 28.4. Проверка | К, Т, М | При
замыкании на корпус | Проверяется |

| срабатывания | | или нулевой
рабочий | непосредственным |

| защиты при | | проводник
ток | измерением тока |

| системе | | однофазного
короткого | однофазного короткого |

| питания с | | замыкания

должен замыкания с помощью

заземленной составлять не менее: специальных приборов

нейтралью трехкратного значения или измерением полного

(TN-C, TN-C-S, номинального тока сопротивления петли

TN-S). плавкой вставки фаза-ноль с последующим

предохранителя; определением тока

трехкратного значения короткого замыкания.

номинального тока | У
электроустановок, |

нерегулируемого
присоединенных к одному |

расцепителя | щитку и
находящихся в |

автоматического | пределах
одного |

выключателя с | помещения,
допускается |

обратнозависимой от
тока | производить измерения |

характеристикой; | только на

одной, самой |

| | | трехкратного
значения | удаленной от точки |

| | | уставки по току | питания
установке. |

| | | срабатывания | У
светильников |

| | | регулируемого | наружного
освещения |

| | | расцепителя | проверяется |

| | | автоматического
срабатывание защиты |

выключателя только на самых
дальних

обратнозависимой от
тока светильниках каждой

характеристикой; линии.

значения $1,1I_{номN}$
для Проверку срабатывания

автоматических защиты
групповых линий

выключателей с различных
приемников

мгновенным
расцепителем, допускается

производить |

| | | где N равно 5, 10, 20 | на
штепсельных розетках |

| | | при характеристиках | с
защитным контактом. |

| | | расцепления | |

| | | соответственно "B", "C" | |

| | | и "D", $I_{ном}$ - | |

| | | номинальный ток | |

| | | автоматического | |

| | | выключателя. | |

28.5 Проверка К, Т, М Не должно
быть обрывов и Производится на

наличия цепи
неудовлетворительных
установках,

между контактах.
Переходное срабатывание защиты

заземленными сопротивлением
контактов которых проверено.

установками и должно быть не
выше 0,1

элементами Ом.

| заземленной | | | |

| установки. | | | |

|-----|-----|

| 28.6. Проверка | К | Пределы
работы | - |

| действия | | расцепителей
должны | |

| расцепителей. | | соответствовать
| |

| | заводским данным. | |

|-----|-----|

28.7. Проверка М Производится
путем Производится не реже 1

устройств нажатия на кнопку
"Т" раза в квартал.

защитного (тест), включенного
в

отключения. есть устройства

28.8 Проверка К См. табл.38
(Приложение -

работы 3.1)

| контакторов и | | | |

| автоматов при | | | |

| пониженном и | | | |

| номинальном | | | |

| напряжении | | | |

| оперативного | | | |

| тока. | | | |

|-----|-----

| 28.9. Проверка | К | Должно иметь
место | - |

фазировки совпадение по
фазам.

распределите-

льных

устройств

напряжением до

1000 В и их

присоединений.

28.10. К В системе с
заземленной Измерение

производится |

| Измерение | | нейтралью при
однофазном | в животноводческих |

| напряжений | | коротком
замыкании | комплексах, банях с |

| прикосновения | | напряжение
прикосновения | электронагревателям
и |

| и шага. | | и шага не должно | на
других объектах, где |

| | | превышать 50 В, если для | в
целях предотвращения |

| | | конкретных помещений

не | электротравматизма |

| | | установлены
другие | выполнено уравнивание и |

| | | значения. | выравнивание |

| | | | потенциалов. |

|-----|-----

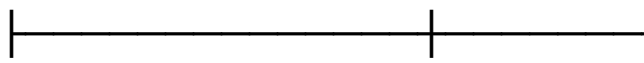
| 28.11. | К, Т | Проверка
затяжки | Производится в |

| Проверка | | болтовых и
целостность | соответствии с |

| главной | | сварных
контактных | указаниями п.1. |

| заземляющей | | соединений | |

| шины (ГЗШ) | | | |



| 28.12. | К, Т | Освещенность и
другие | Оценка результатов |

| Измерение | | светотехнические
| контрольных измерений |

| уровня | | параметры должны быть
не | должна производиться с |

| освещенности и | | ниже
значений, | учетом типа
применяемых |

других | | предусмотренных
нормами. | ламп и напряжения в |

| светотехничес- | | | момент
измерения. |

| ких | | | |

| параметров. | | | |



Приложение 3.1.

Таблица 1

Порядок и объем проверки изоляции обмоток трансформаторов после капитального ремонта и заливки маслом.

Трансфор- Комбинация	Объем Дополнительные	Показатели	
маторы	проверки	масла и	
условий по	указания		

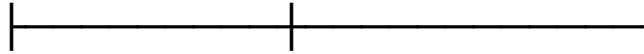
| | | изоляции | предыдущему | |

| | | обмоток | столбцу, | |

| | | | достаточных для | |

| | | | включения | |

| | | | трансформатора | |



| 1. До 35 | 1. Отбор | 1. | 1. Для | 1.
Проба масла |

| кВ | пробы масла.
Характеристика | трансформаторов
должна |

2. Измерение масла
(в объеме до 1000 кВА - отбираться
не

до
10000 сопротивления сокращенног
одна из ранее чем через

кВА. изоляции анализа) -
в комбинаций 12 часов после

R_{60} . норме. условий:
заливки

3. 2. 1,2; (доливки) его в

Определение Сопротивление
1,3. трансформатор.

отношения изоляции R₆₀ 2.
Для 2. Для

R₆₀/R₁₅. за
время трансформаторов
трансформаторов

ремонта от 1000 кВА до до
1000 кВА

снизилось не 10000 кВА -
одна допускается

более чем на из
комбинаций определять

30%. условий: только
значение

3. 1, 2. 4; пробивного

Сопротивление 1, 3, 4.
напряжения

изоляции R_{60} пробы
масла.

не ниже

указанного в

табл.2.

4. Отношение

R_{60}/R_{15} при

температуре

| | | (10-30)°C | | |

| | | должно быть не | | |

| | | менее 1,3. | | |

|-----|

| 2. До 35 | 1. Отбор | 1. | 1. Для | - |

| кВ | пробы масла.

| Характеристики
трансформаторов | |

| мощностью | 2. Измерение | масла
(в объеме | 35 кВ мощностью | |

| более
сопротивления | сокращенного

| более 10000 кВА | |

| 10000 | изоляции | анализа) - в | -
комбинация | |

| кВА; 110 | R_60. | норме. | условий:
| |

| кВ и выше | 3. | 2. | 1, 3, 4, 5. | |

| всех | Определение
| Сопротивление | 2. Для | |

| мощностей | отношения | изоляции
за | трансформаторов | |

| . | R_60/R15. | время ремонта | 110
кВ и выше - | |

4. Измерение снизилось
не комбинация

$\text{tg}(\delta)$ у более чем
на условий 1-6.

трансформато- 30%.

ров 110 кВ и 3.

выше. Сопротивление

изоляции R_{60}

не менее

указанного в

табл.2*.

4. Отношение

R_{60}/R_{15} при

температуре

$(10-30)^{\circ}\text{C}$ не

менее 1,3.

5. Значения

$\text{tg}(\text{дельта})$ не

превышают

значений,

указанных в

*Для трансформаторов до 110 кВ.
Для трансформаторов выше 110 кВ

сопротивление изоляции не
нормируется, но должно учитываться
при

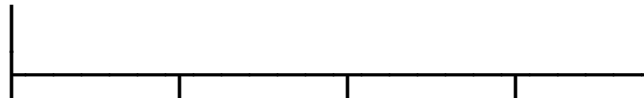
комплексном рассмотрении
результатов измерений.

Таблица 2

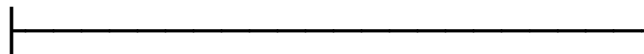
Наименьшие допустимые
сопротивления изоляции R_60
обмоток трансформаторов

Номинальное напряжение	
Значения R_60, МОм при температуре	
обмотки высшего напряжения,	
обмотки, °С.	

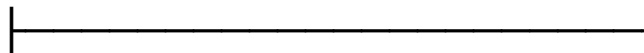
| кВ | |



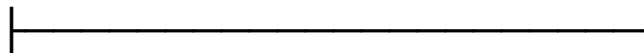
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70



Масляные до 35 | 450 | 300 | 200
130 | 90 | 60 | 40 |



Масляные 110 | 900 | 600 | 400 |
260 | 180 | 120 | 80 |



Масляные свыше 110 Не
нормируется

Сухие до 1 кВ - 100 - - -
-

Сухие более 1 кВ до 6 кВ - 300
- - - -

Сухие более 6 кВ - 500 - -
- -

Примечание: Значения, указанные в
таблице, относятся ко всем
обмоткам данного трансформатора.

Таблица 3

Схемы измерения характеристик
изоляции трансформаторов

--	--

Последо- Двухобмоточные
трансформаторы Трехобмоточные
трансформаторы

ватель-

ность Обмотки, на
Заземляемые Обмотки, на
Заземляемые

измере- которых части
которых проводят части

ний проводят
трансформатора измерения
трансформато-

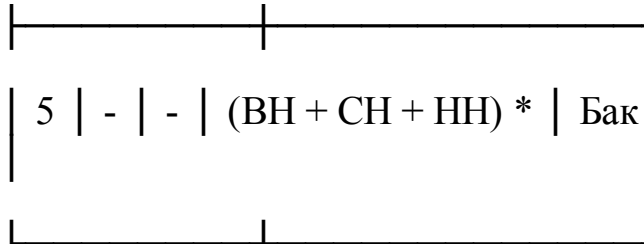
измерения ра

1 | HH | Бак, ВН | HH | Бак, СН,
ВН |

2 | ВН | Бак, HH | СН | Бак, HH,
ВН |

3 | (ВН + СН)* | Бак | ВН | Бак,
HH, СН |

4 | - | - | (ВН + СН) * | Бак, HH



В процессе эксплуатации
допускается проводить измерения
также по

зонам изоляции (например, ВН - бак,
НН - бак, ВН - НН) с
подсоединением

вывода "экран" мегаомметра к
свободной обмотке или баку.

*) Измерения обязательны только для трансформаторов мощностью 16000 кВА и более.

Таблица 4

Наибольшие допустимые значения $\text{tg}(\delta)$ изоляции обмоток трансформаторов в масле

Трансформаторы	10	20	30	
40	50	60	70	

35 кВ мощностью более 10000	1,8				
2,5	3,5	5,0	7,0	10,0	14,0

кВА и 110 кВ всех мощностей		

220 кВ всех мощностей	1,0	1,3		
1,6	2,0	2,5	3,2	4,0

Примечание: Значения, указанные в таблице, относятся ко всем обмоткам данного трансформатора.

Таблица 5

Испытательные напряжения промышленной частоты в эксплуатации для

электрооборудования классов
напряжения до 35 кВ с нормальной и
облегченной изоляцией

Класс	Испытательное напряжение, кВ
напряжения,	
кВ	Силовые трансформаторы, Аппараты, трансформаторы тока и
	шунтирующие и дугогасящие

напряжения, токоограничивающие |

| | реакторы | реакторы,
изоляторы, вводы, |

| | | конденсаторы связи, |

| | | экранированные токопроводы,
|

| | | сборные шины, КРУ и КТП, |

| | | электродные котлы. |

|
|-----|

| | Нормальная | Облегченная |
Фарфоровая | Другие виды |

изоляция**	изоляция*
изоляция**	изоляции**



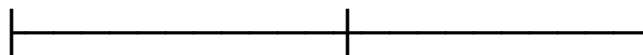
до 0,69	4,3	2,6	1,0	1,0
до 0,69	4,3	2,6	1,0	1,0



3	15,3	8,5	24,0	21,6
3	15,3	8,5	24,0	21,6

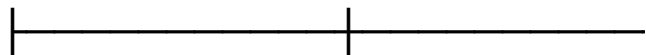


6	21,3	13,6	32,0 (37,0)	28,8 (33,3)
6	21,3	13,6	32,0 (37,0)	28,8 (33,3)

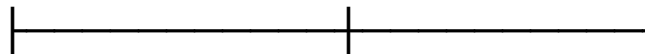


10	29,8	20,4	42,0 (48,0)
10	29,8	20,4	42,0 (48,0)

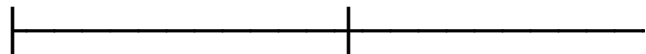
37,8 (43,2) |



| 15 | 38,3 | 31,5 | 55,0 (63,0) |
49,5 (56,7) |



| 20 | 46,8 | 42,5 | 65,0 (75,0) |
58,5 (67,5) |



| 35 | 72,3 | - | 95,0 (120,0) | 85,5
(108,0) |



Примечания:

* Испытательные напряжения герметизированных трансформаторов

принимаются в соответствии с указаниями заводов-изготовителей.

** Значения в скобках распространяются на промежуток между

контактами коммутационных аппаратов.

Таблица 6

Предельно допустимые показатели
качества трансформаторного масла

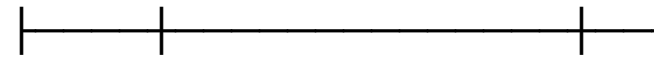
N	Наименование		Категория	
Перед заливкой				
Эксплуатационное*	Примеча-			
п/п	показателя			
электрооборудова-				
ние				
	ния	свежее	регене-	

нормально | преде- | |

| | | | | рирова- | допустимое |
льно | |

| | | | | нное | | допус- | |

| | | | | | | тимое | |

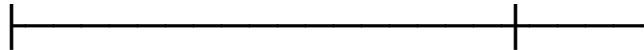


| 1 | Пробивное
| Электрооборудова- | | | | | |

| | напряжение. | ние: | | | | | |

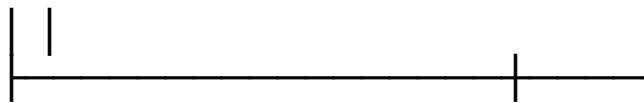
| | КВ, не менее: | | | | | |

| |



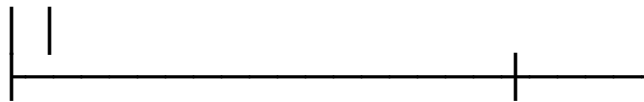
| | | до 15 кВ | 30 | 30 | | 20 | |

| | | включительно | | | | | |



| | | до 35 кВ | 35 | 35 | | 25 | |

| | | включительно | | | | | |



| | | до 150 кВ | 60 | 60 | 40 | 35

включительно

220 кВ

65

65

60

55

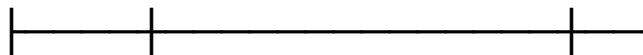
2. Кислотное

Электрооборудова- 0,02 0,05
0,1 0,25

число, мг ние до 220 кВ

КОН/г масла, включительно

| | не более | | | | | |



3. | Температура
Электрооборудова- | 135 | 130
Снижение не | 125 | |

| | вспышки в | ние до 220 кВ | |
более чем на | | |

| | закрытом | включительно | | |
5°C по | | |

| | тигле, °C, не | | | | сравнению с
| |

| | ниже | | | | предыдущим | |

анализом

4. Влагосодержа-

Трансформаторы с 0,001 0,001
0,0015 0,0025 Допускае-

ние, % массы пленочной и
(10) (10) (15) (25) тся

(г/т), не азотной защитами
определе-

более: масла, ние

герметичные
данного

маслонаполненные
показате-

вводы, ля

герметичные
методом

измерительные
Карла

трансформаторы
Фишера

или

Силовые и - 0,002 -

0,003 | хроматог- |

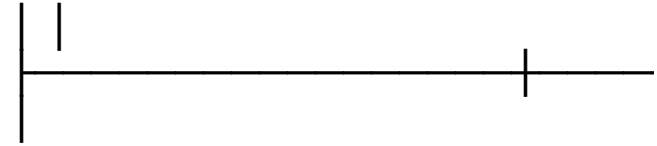
| | | измерительные | | (20) | |
(30) | рафичес- |

| | | трансформаторы, | | | | |
КИМ |

| | | негерметичные | | | | |
методом |

| | | маслонаполненные | | | | |
|

| | | ВВОДЫ | | | | |



Электрооборудова- | Отсутс-
Отсутс- | Отсутствие | Отсутс- |

ние, при | твие | твие |
твие |

отсутствии | | | | |

требований | | | | |

предприятий-изго- | | | | |

товителей по | | | | |

количественному | | | | |

определению | | | | |

влажностсодержания | | | | |

5. Содержание									
Электрооборудова-					Отсутс-				
Отсутс-		Отсутствие			Отсутс-				
механических		ние до 220 кВ							
твие		твие		(13)		твие			
примесей: %, (13)				(11)		(11)			
(класс									
чистоты, не									
более)									

6.	Тангенс угла	Силовые	1,7
1,5	5		

диэлектричес-	трансформаторы
до	

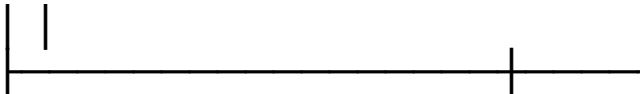
ких потерь при	220 кВ

90°C, %,
не

более	Измерительные	1,7

трансформаторы до	

220 кВ	
--------	--



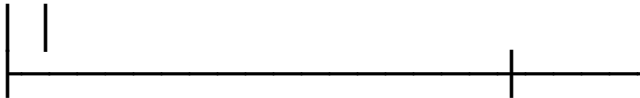
Электрооборудова-

ние:

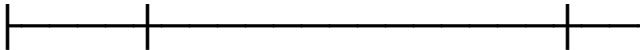


до 150 кВ 8 10

включительно



220 кВ 5 5 7

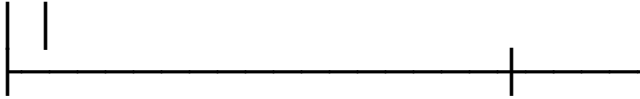


7. | Содержание
Электрооборудова- | Отсутс-
Отсутс- | | | |

| | водораствори- | ние до 220 кВ |
твие | твие | | | |

| | МЫХ КИСЛОТ И | ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | |
| | |

| | щелочей: | | | | | | |



| | | Силовые | | | 0,014 | - | |

| | | трансформаторы. | | | | |

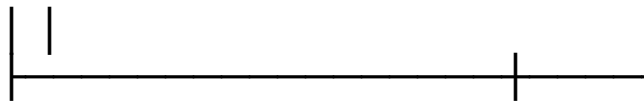
| | | герметичные | | | | |

| | | измерительные | | | | |

| | | трансформаторы и | | | | |

| | | маслонаполненные | | | | |

| | | вводы; | | | | |



| | | Негерметичные | | | 0,03 | -

измерительные

трансформаторы и

маслонаполненные

ВВОДЫ

8. Содержание

Электрооборудова- 0,2 0,18
0,1

антиокислите- ние до 220 кВ

льной присадки включительно

| | | | | |

| | (АГИДОЛ-1 | | | | | | |

| | (2,6-дитретбу- | | | | | | |

| | тил-4-метилфе- | | | | | | |

| | нол или | | | | | | |

| | ионол)), % | | | | | | |

| | массы, не | | | | | | |

| | менее | | | | | | |

|-----|-----|

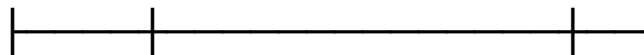
| 9. | Температура

Электрооборудова- | -60 | -60 | -
- | |

застывания, | ние, заливаемое |
| | |

°С, не выше | арктическим | | |
|

маслом | | | | |



10.
Газосодержание | Трансформаторы
с | 0,1 | 0,1 | 2 | 4 | |

в соответствии | пленочной |
(0,5) | (0,5) | | |

с инструкциями | защитой, | | |

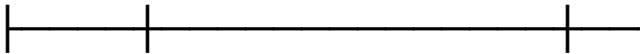
организации- | герметичные | |

изготовителя,
маслонаполненные | | | | |

% объема, % | вводы
напряжением | | | | |

объема, не | до 220 кВ | | | |

более) | | | | |



11. Содержание Силовых и -
- 0,005

растворимого измерительные

шлама, % трансформаторы,

массы, не негерметичные

более маслонаполненные

вводы напряжением

до 220 кВ

12. Содержание

Трансформаторы и - - 0,0015

фурановых маслонаполненные
(0,001)

производных, % вводы
напряжением

массы, не до 220 кВ

более (в том

числе

фурфуrola)

13. Содержание

Электрооборудова- 0,6 - -

серы, % не ние до 220 кВ

более включительно

* Для трансформаторного масла устанавливаются две области

эксплуатации:

нормально допустимая - в указанных пределах изменений характеристик

масла гарантируется нормальная работа электрооборудования, контроль

состояния масла проводится по показателям 1-3 таблицы (сокращенный

анализ);

предельно допустимая - при

характеристиках масла выше
указанных как

"нормально допустимые", но ниже
"предельно допустимых" требуется

установить более учащенный и
расширенный контроль состояния
масла и

принять меры по восстановлению
эксплуатационных свойств масла или

предусмотреть замену масла.

Таблица 7

Испытательные напряжения
промышленной частоты изоляции
полупроводниковых
преобразователей

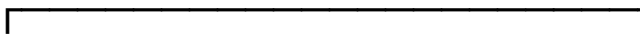
Номинальное	Испытательное	Номинальное	Испытательное
напряжение, В	напряжение, В	напряжение, кВ	напряжение, кВ

до 24	0,5	201-500	2,0	
25-60	1,0	свыше 500		
2,5U_раб + 1 но				
		не более 3*		
61-200	1,5			

Примечание * $U_{\text{раб}}$ - действующее значение напряжения испытываемой цепи.

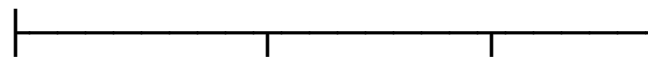
Таблица 8

Испытательное напряжение
промышленной частоты
конденсаторов

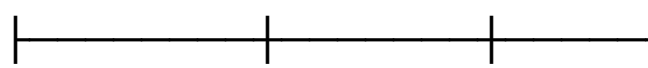


Испытательное напряжение, (кВ),
при номинальном напряжении
(типе)

конденсатора, кВ



до 0,66 | 1,05 | 3,15 | 6,3 | 10,5 |
СММ-20/3-0,107 | КМ2-10,5-24 |



2,3 | 4,3 | 15,8 | 22,3 | 30,0 |
22,5 | 22,5-25,0 |



Таблица 9

Нормы на характеристики серной
кислоты и электролита для
аккумуляторных
батарей

Показатель	Серная	
Электролит		
	кислота	

высшего | Разведенная
Электролит |

сорта | свежая | из |

| кислота для | работающего |

| заливки | аккумулято- |

| | | ра |

Внешний вид | Прозрачная |
Прозрачная | Прозрачная |

Интенсивность окраски

(определяется	0,6	0,6	1
калориметрическим способом), мл			

Плотность при температуре 20°C,	1,83-1,84	1,18+0,005	1,2-1,21
г/см3			

Содержание железа, %, не более	0,005	0,004	0,008
--------------------------------	-------	-------	-------

Содержание нелетучего осадка
после 0,02 0,03 -

прокаливания, %, не более

Содержание окислов азота, %, не
0,00003 0,00005 -

более

Содержание мышьяка, %, не более
0,00005 0,00005 -

Содержание хлористых соединений, %	0,0002	0,0003	-
------------------------------------	--------	--------	---

не более			
----------	--	--	--

Содержание марганца, %, не более	0,00005	0,00005	-
----------------------------------	---------	---------	---

Содержание меди, %, не более	0,0005	0,0005	-
------------------------------	--------	--------	---

Содержание веществ	4,5	-	-
--------------------	-----	---	---

восстанавливающих
марганцовокислый

калий, мл 0,01 Н раствора KMnO_4 ,
не

более.

Содержание суммы тяжелых
металлов в 0,01 - -

пересчете на свинец, %, не более

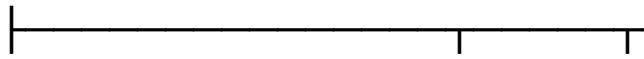
Таблица 10

Испытательное выпрямленное напряжение силовых кабелей

Номинальное	0,66	1	2	3	6
10	20	35	110	220	
напряжение, кВ					

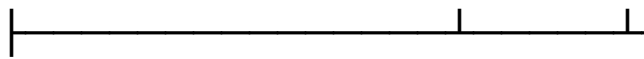
| Кабели с бумажной изоляцией |

| |



| Испытательное | 2,5 | 2,5 | 10-17
| 15-25 | 36 | 60 | 100 | 175 | 285
| 510 |

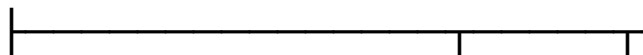
| напряжение, кВ | | | | | | | | |
| |



| |

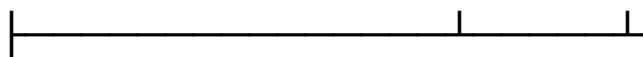
| Кабели с пластмассовой изоляцией

| |



Испытательное	-	2,5*	-	7,5
36	60	-	-	285
				-

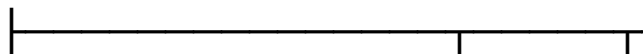
напряжение, кВ								



| |

Кабели с резиновой изоляцией**

| |



производится.

**** После ремонтов, не связанных с перемонтажем кабелей, изоляция**

проверяется мегаомметром на напряжение 2500 В, а испытание повышенным

выпрямленным напряжением не производится.

Таблица 11

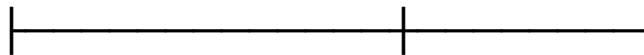
Токи утечки и коэффициенты

несимметрии для силовых кабелей

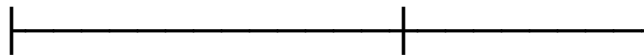
Кабели	Испытательное			
Допустимое	Допустимое значение			
напряжением, значение тока		напряжение, кВ коэффициента несимметрии*		
кВ		утечки, мА		
6	36	0,2	$(I_{\max}/I_{\min})^2$	



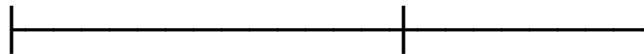
| | 45 | 0,3 | 2 |



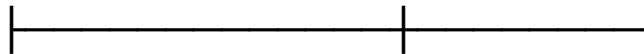
| 10 | 50 | 0,5 | 3 |



| | 60 | 0,5 | 3 |



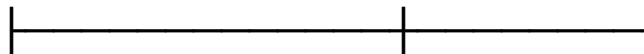
| 20 | 100 | 1,5 | 3 |



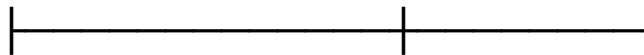
| 35 | 140 | 1,8 | 3 |



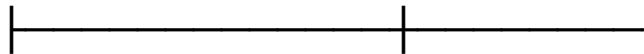
| | 150 | 2,0 | 3 |



| | 175 | 2,5 | 3 |



| 110 | 285 | Не нормируется |



| 220 | 510 | Не нормируется |



* - для одножильных кабелей на напряжение 6-35 кВ коэффициент асимметрии не нормируется.

Таблица 12

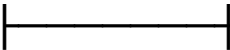
Допускаемые отклонения положения опор и их элементов, значения прогибов и размеров дефектов железобетонных опор и приставок

NN п/п	Наименование (характер)
дефекта	Наибольшее
	значение

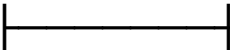
12.1 Отклонение опоры от
вертикальной оси вдоль и

поперек линии (отношение
отклонения верха к ее

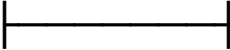
высоте)



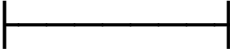
| 12.1.1 | Металлические опоры |
1:200 |



| 12.1.2 | Железобетонные
портальные опоры | 1:100 |

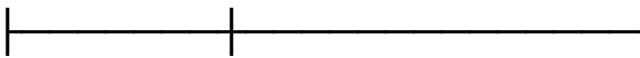


| 12.1.3 | Железобетонные
одностоечные опоры | 1:150 |

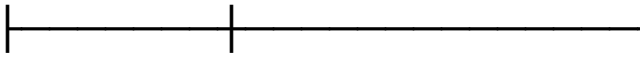


| 12.1.4 | Железобетонные
портальные опоры на оттяжках | 100

мм |

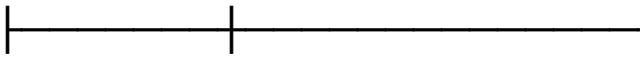


| 12.1.5 | Деревянные опоры | 1:100

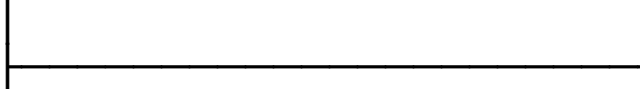


| 12.2 | Смещение опоры
перпендикулярно оси ВЛ (выход из |
|

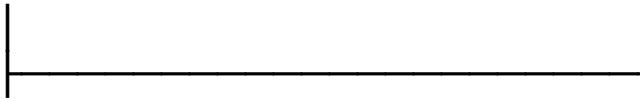
| | створа) | |



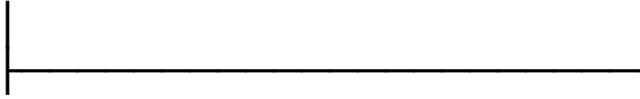
| 12.2.1 | Одностоечные опоры при
длине пролета: | |



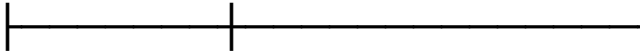
| | до 200 м | 100 мм |



| | более 200 м | 200 мм |



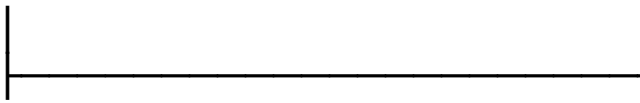
| | более 300 м, металлические
опоры | 300 мм |



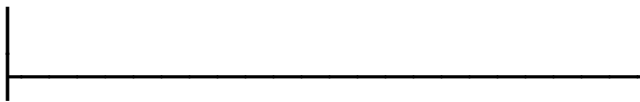
| 12.2.2 | Портальные металлические

опоры на оттяжках при | |

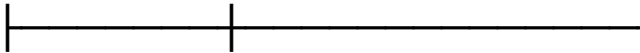
| | длине пролета: | |



| | до 250 м | 200 мм |



| | более 250 м | 300 мм |



| 12.2.3 | Портальные
железобетонные опоры | 200 мм |

12.3 | Отклонение оси траверсы от
горизонтали (уклон | |

| | траверсы) по отношению к ее
длине | |

12.3.1 | Для порталных опор на
оттяжках: | |

| | металлических при длине
траверсы L до 15 м | L:150 |

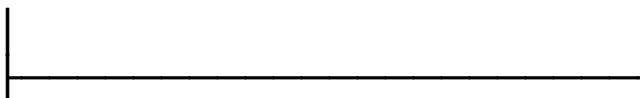
металлических при длине
траверсы L более 15 м | L:250 |

железобетонных | 80 мм |

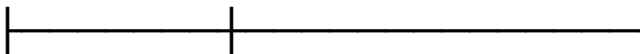
12.3.2 | Для опор: | |

металлических и

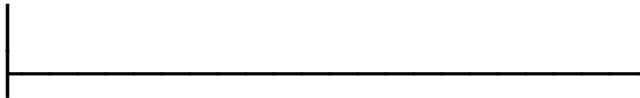
железобетонных | L:100 |



| одностоечных деревянных | L:50



| 12.4 | Разворот траверсы
относительно оси линии: | |



| для деревянных опор | 5° |



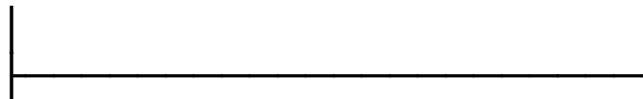
—
| | для железобетонных
одностоечных опор | 100 мм |

— | 12.5 | Смещение конца траверсы
от линии, перпендикулярной | |

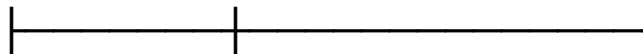
| | оси траверсы: | |

—
| | для металлических и
одностоечных железобетонных | 100
мм |

| | опор | |

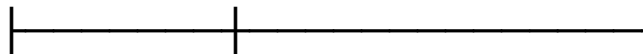


| | для порталных железобетонных
опор на оттяжках | 50 мм |



| 12.6 | Центрифугированные
стойки опор и приставки на ВЛ | |

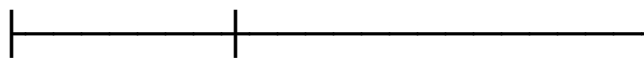
| | 35-220 кВ: | |



| 12.6.1 | Искривление стойки
одноствоечной свободностоящей | 10

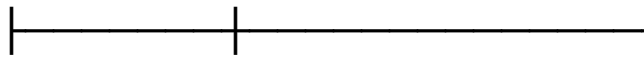
см |

| | опоры | |



| 12.6.2 | Ширина раскрытия
поперечных трещин по всей | 0,6 мм
|

| | поверхности бетона стойки | |



| 12.6.3 | То же на стойках с
напряженной арматурой из | Не |

| | высокопрочной проволоки |
допускается |

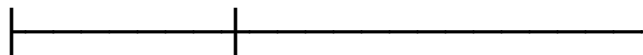
12.6.4 | Ширина раскрытия
продольных трещин в бетоне при
их | 0,3 мм |

| | количестве в одном сечении
более двух на длине 3 м | |

12.6.5 | Площадь сквозного
отверстия в бетоне стойки | 25 см²
|

12.7 | Вибрированные стойки и
приставки опор на ВЛ 35-220 | |

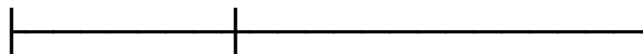
| | кВ: | |



| 12.7.1 | Изменение расстояния
между стойкой и основанием | 15%
|

| | подкоса сложной опоры по
сравнению с | |

| | предусмотренным проектом | |



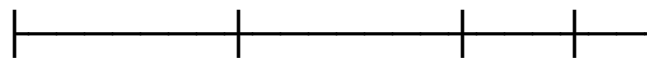
| 12.7.2 | Ширина раскрытия
поперечных трещин на длине 1 м |
0,1 мм |

12.7.3	Ширина раскрытия продольных трещин	0,5 мм
--------	---------------------------------------	--------

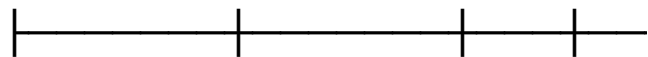
12.7.4	Площадь скола бетона с обнажением продольной арматуры	25 мм ²
--------	---	--------------------

Таблица 13

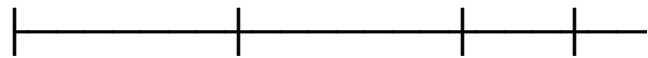
	де														
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



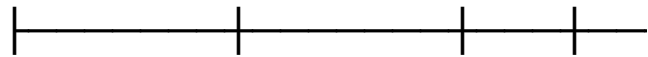
220	14	9	8	7	7	7	6
7	7	8	9	10	11	13	18



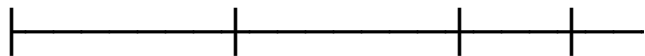
13	10	8	8	8	7	7	7
8	8	10	12	14	20	-	



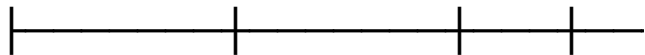
110	8	8	6	5	4,5	6,5	8
10	17	-	-	-	-	-	



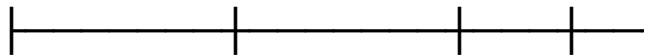
7	9	6	5	7	8,5	10
18,5	-	-	-	-	-	-



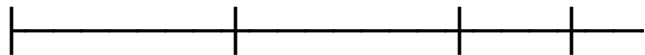
6	10	8	7	9	11	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-

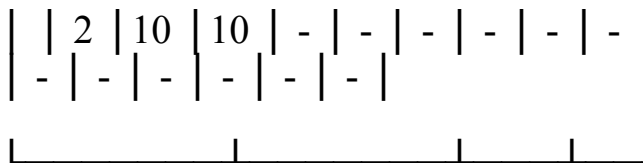


35	4	4	3	5	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-



3	6	5	9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-





Примечание: Сумма напряжений,
измеренных по изоляторам
гирлянды, не

должна отличаться от фазного
напряжения ВЛ более чем на $\pm 10\%$
для гирлянд

на металлических и железобетонных
опорах и более чем на $\pm 20\%$ - на
деревянных.

Таблица 14

Допускаемые значения $\text{tg}(\delta)$
изоляции вводов и проходных
изоляторов

при температуре 20°C

Вид и зона изоляции ввода	
Предельные значения	

tg(дельта), %, для вводов с

номинальным напряжением, кВ

35 110-150 220

Бумажно-масляная изоляция:

основная изоляция (C₁) и
изоляция - 1,5 1,2

измерительного конденсатора (C₂)

|||

последние слои изоляции (C₃) -

3,0 | 2,0 |

Твердая изоляция с масляным
заполнением: |||

основная изоляция | 1,5 | 1,5 | -

Бумажно-бакелитовая изоляция с

мастичным				
заполнением:				
основная изоляция		9,0		- -
Маслобарьерная изоляция ввода:				
основная изоляция		-		5 4

Таблица 15

Наименьшее допустимое
сопротивление изоляции подвижных
и направляющих

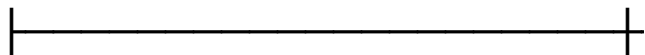
частей выключателей, выполненных
из органического материала

| Сопротивление изоляции, МОм,
для выключателей на номинальное
напряжение, |

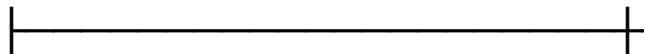
| кВ |

Тип выключателя	Номиналь-		
Сопротивле-	Собственное время,		
с, не			
ный ток, А	ние	более	
контактов,			
мкОм	включения		
отключения			
ВМП-10 (ПЭ-11)*	630	78	0,3

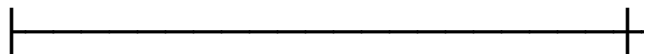
| 0,12 |



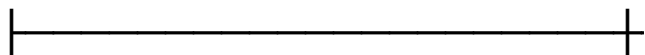
| (пружинный привод) | 1000 | 72 |
0,2 | 0,1 |



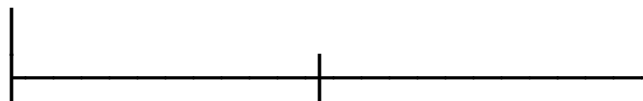
| МГ-10 | 5000 | 300** | 0,75 |
0,135 |



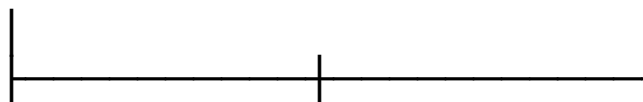
| МГ-20 | 5000 | 300** | 0,8 |
0,155 |



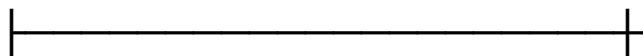
МГГ-10 | 3150 | 18; 240** | 0,4 |
0,11 |



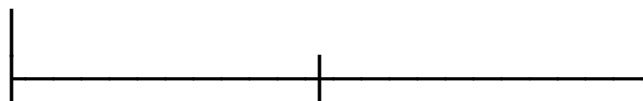
| | 4000 | 14; 240** | | |



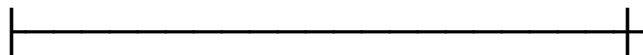
| | 5000 | 12; 240** | | |



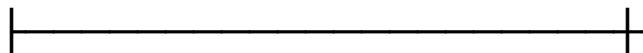
BM-14, BM-16 | 200 | 350 | | |



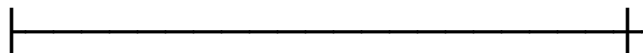
| | 600 | 150 | 0,24 | 0,12 |



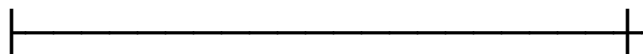
| BM-22 | 600 | 150 | 0,24 | 0,15 |



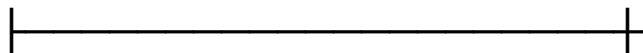
| | 1000, 1500 | 100 | | |



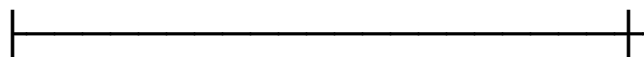
| BM-23 | 600 | 150 | 0,28 | 0,15 |



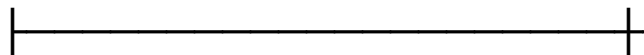
| | 1000,1500 | 100 | | |



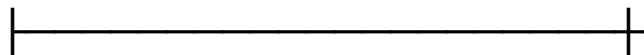
БМГ-133 (ПС-10) | 600 | 100 |
0,23 | 0,1 |



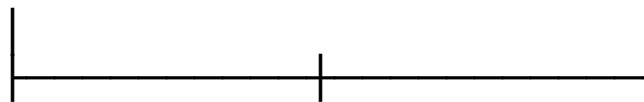
(ППМ-10) | | | 0,3 | 0,1 |



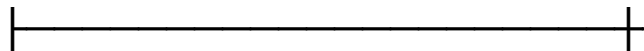
(ПВ-10) | | | 0,16 | 0,1 |



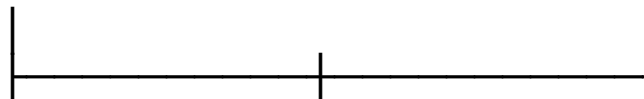
БМГ-10 | 630 | 75 | 0,3 | 0,12 |



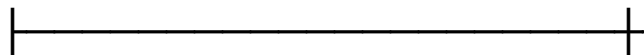
| | 1000 | 70 | | |



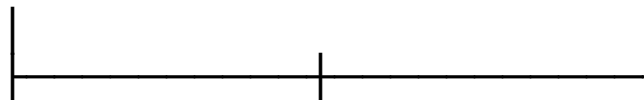
БИМП-10	530	78	0,3	0,12
---------	-----	----	-----	------



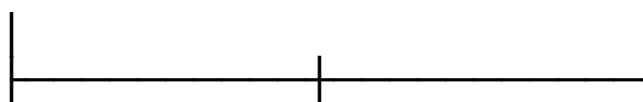
1000	72		
------	----	--	--



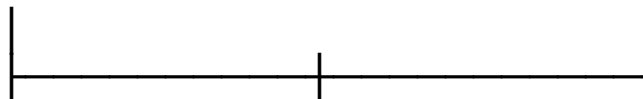
БМПЭ-10	630	50	0,3	0,07
---------	-----	----	-----	------



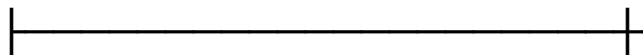
1000	40		
------	----	--	--



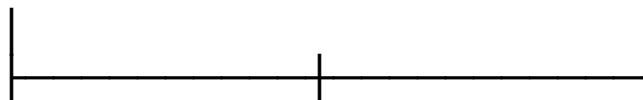
| | 1600 | 30 | | |



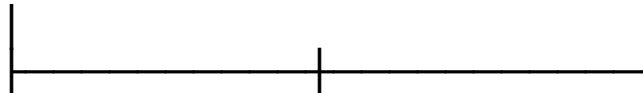
| | 3150 | 10 | 0,3 | 0,09 |



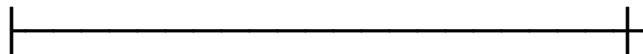
| БМП-10 | 630 | 55 | 0,2 | 0,1 |



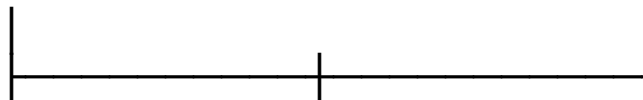
| | 1000 | 45 | | |



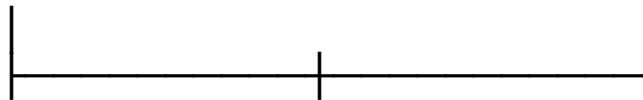
| | 1600 | 32 | | |



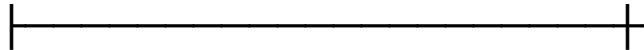
| БМП-10 | 600 | 55 | 0,3 | 0,1 |



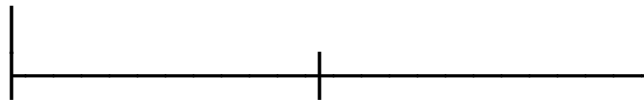
| | 1000 | 40 | | |



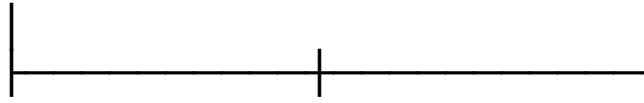
| | 1500 | 30 | | |



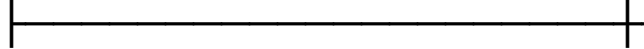
| БМП-10П | 600 | 55 | 0,2 | 0,1 |



| | 1000 | 40 | | |

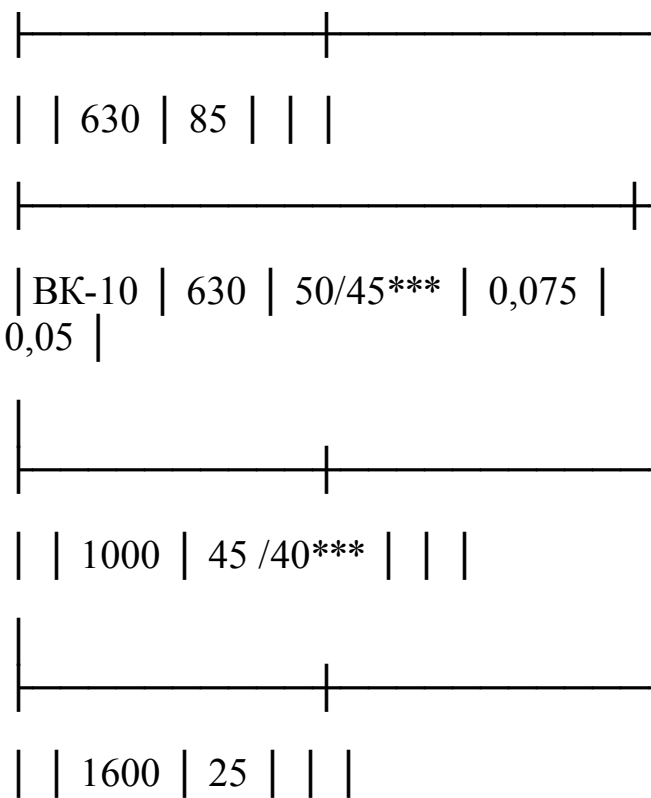


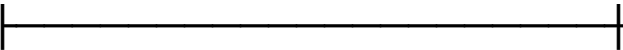
| | 1500 | 30 | | |



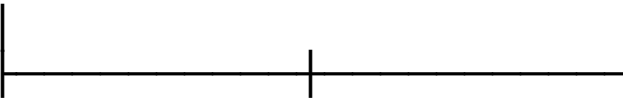
| БММ-10 | 400 | 55 | 0,2 | 0,1 |

|

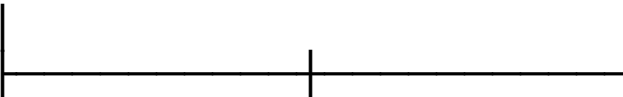




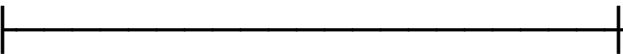
БКЭ-10 | 630 | 50/45*** | 0,3 |
0,07 |



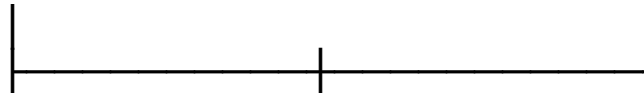
| | 1000 | 45 /40 *** | | |



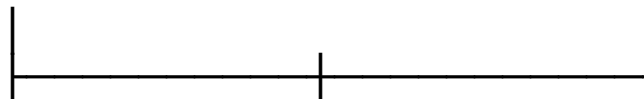
| | 1600 | 25 | | |



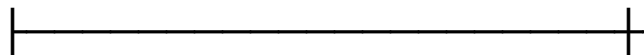
БЭ-10, БЭС-6 | 1600 | 30 | 0,075
0,06 |



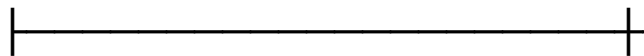
| 2000-2500 | 20 | | |



| 3200-3600 | 15 | | |



| C-35 (ШПЭ-12) | 630 | 310 | 0,34
| 0,05 |



| (ПП-67) | 630 | 310 | 0,4 | 0,12 |

(ЩПЭ-38)	3200	80	0,64	0,055
----------	------	----	------	-------

МКП-35	1000	250	0,43	0,05
--------	------	-----	------	------

ВТ-35, ВТД-35	630	550	0,35	0,12
---------------	-----	-----	------	------

МКП-110	630	1300	0,6	0,05
---------	-----	------	-----	------

МКП-110М	630	800	0,06	
0,05				

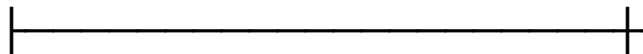
МКП-110-5(ШПЭ-37)	1000	800		
0,85	0,06			

(ШПЭ-44)			0,5	0,055	
----------	--	--	-----	-------	--

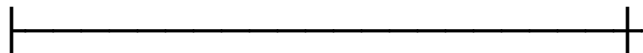
У-110-2000-40 (ШПВ)	2000	800		
0,3	0,06			



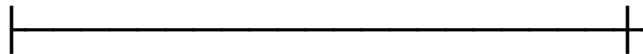
(ШПЭ) | | | 0,7 | 0,06 |



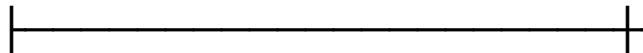
У-110-2000-50 (ШПВ) | 2000 | 365
0,3 | 0,05 |



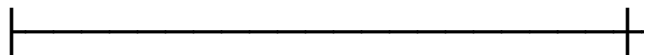
(ШПЭ) | | | 0,7 | 0,05 |



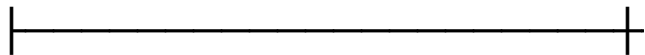
БМТ-110,25 кА | | 115 | 0,13 |
0,035 |



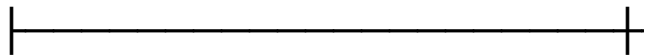
| 40 кА | | 85 | 0,13 | 0,03 |



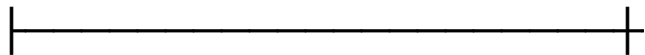
| ММО-110 | 1250 | 180 | 0,15 |
0,05 |



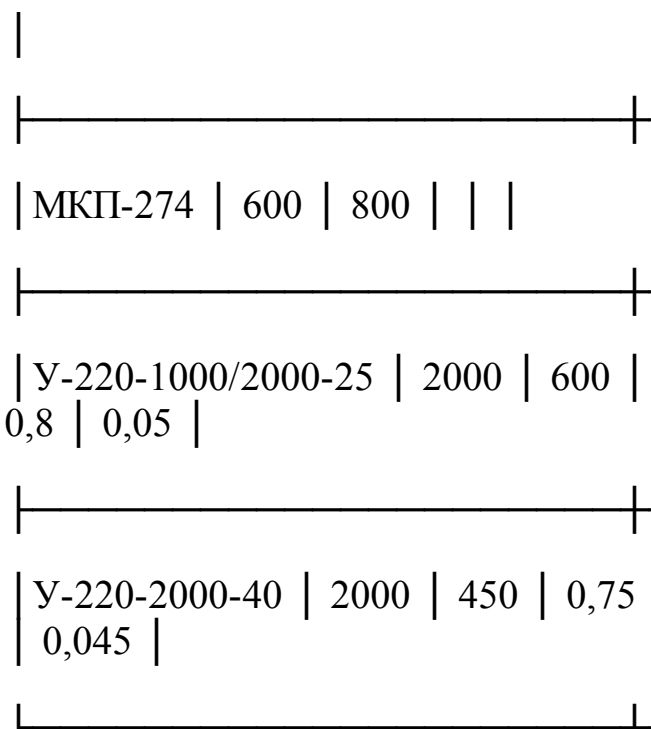
| БМТ-220, 25 кА | | 115 | 0,13 |
0,035 |



| 40 кА | | 85 | 0,13 | 0,03 |



| МКП-220 | 600 | 1200 | 0,7 | 0,03



* - в скобках указан тип привода.

** - сопротивление дугогасительных
контактов.

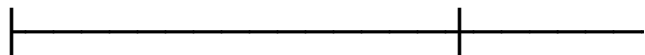
*** - в числителе указаны данные для
выключателей на номинальный ток
отключения 20 кА, в знаменателе -
на ток отключения 40 кА.

Таблица 17

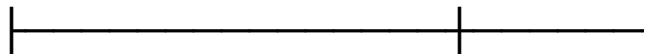
Значения сопротивлений постоянному току элементов воздушных выключателей

Тип выключателя	Сопротивление
Сопротивление одного элемента	
токоведущего контура	
омического делителя или	
полюса, мкОм, не более	
шунтирующего резистора, Ом	

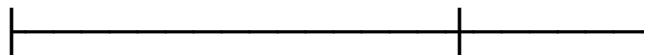
| ВВУ-35 | 80 | 4,6-0,25 |



| ВВН-110 | 140 | 150+-5 |

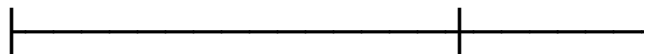


| ВВШ-110 | 140 | 150(+4, -2) |

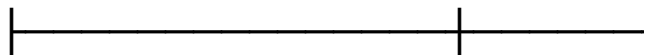


| ВВУ-110 | 300 | 5+-0,3 (нижний
модуль) |

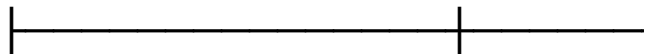
| | | 100+-2 (верхний модуль) |



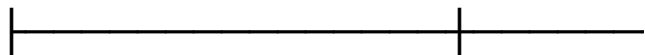
| ВВБ-110 | 80 | 100⁺² |



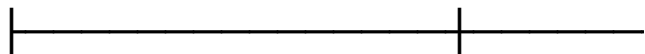
| ВВБМ-110 | 80 | 50⁺¹ |



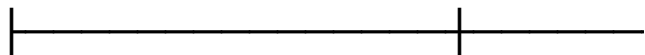
| ВВБК-110 | 80 | 47,5 (+1, -0,5) |



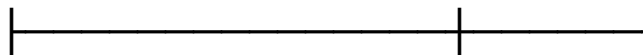
| ВВН-154 | 200 | 15000⁺¹⁵⁰ |



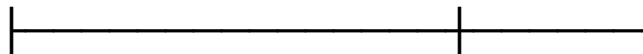
| ВВШ-150 | 200 | 150 (+4, -2) |



| ВВБ-220 | 300 | 100+ $\pm$ 2 |



| ВВБК-220 | 300 | 47,5 (+1, -0,5) |



| ВВД-220 | 300 | 50+ $\pm$ 1 |



Примечания: 1. Предельные значения сопротивлений одного элемента (разрыва) гасительной камеры и отделителя и одного

дутогасительного

устройства модуля: выключателей
серии ВВН - 20 мкОм, серий ВВУ,
ВВВ,

ВВБК, ВВД - 80 мкОм.

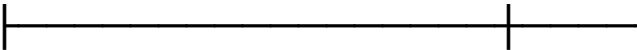
2. Сопротивления шунтирующих
резисторов, устанавливаемых на
одном

полюсе выключателя, не должны
различаться более, чем допускается
заводской инструкцией.

Таблица 18

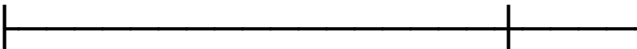
Условия и число операций при
испытаниях воздушных
выключателей

Операция или цикл	Давление при		
Напряжение на выводах	Число		
опробовании электромагнитов			
		операций и	
циклов			

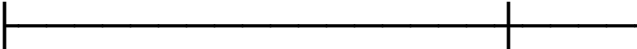


1. Включение | Наименьшее |
Номинальное | 3 |

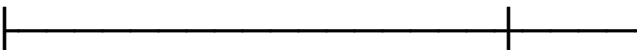
| | срабатывания | | |



2. Отключение | То же | То же | 3



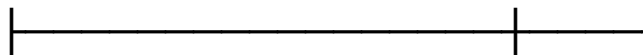
3. В-О | " | " | 2 |



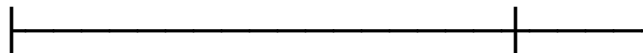
4. Включение | Наименьшее | " |

3 |

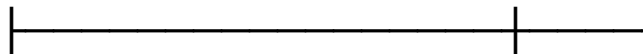
| | рабочее | | |



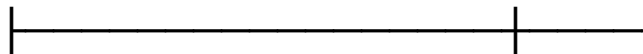
| 5. Отключение | То же | " | 3 |



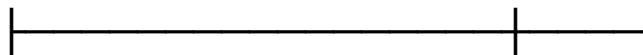
| 6. В-О | " | " | 2 |



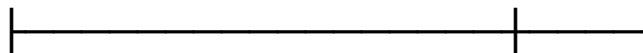
| 7. Включение | Номинальное | " |
3 |



| 8. Отключение | То же | " | 3 |

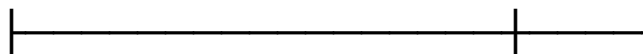


| 9. О-В | " | " | |

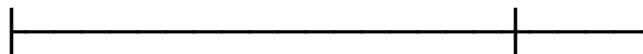


| 10. Включение | Наибольшее | 0,7
номинального | 2 |

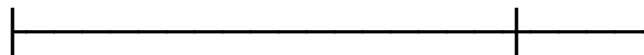
| | рабочее | | |



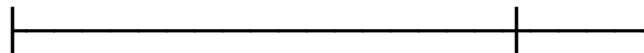
| 11. Отключение | То же | То же |
2 |



| 12. В-О | " | Номинальное | 2 |



| 13. О-В-О | " | То же | 2 |



| 14. О-В-О | Наименьшее для | " |
2 |

| | АПВ | | |



Примечание: При выполнении
операций в сложных циклах (п.п.4, 6,

9,

12-14) должны быть сняты зачетные осциллограммы.

Таблица 19

Допустимые значения
сопротивлений контактных систем
разъединителей

--	--

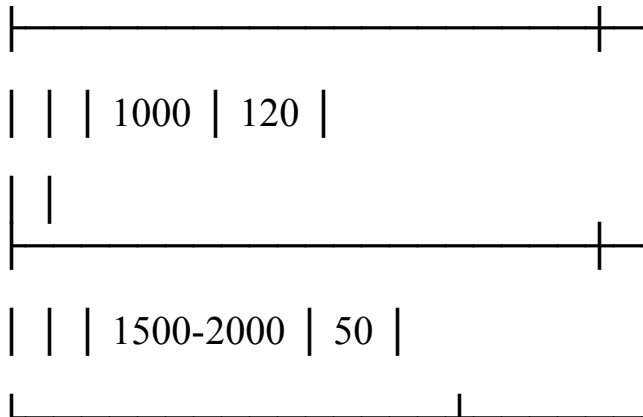


Таблица 20

Наибольшее допустимое усилие
вытягивания одного ножа из

НЕПОДВИЖНОГО

контакта

Номинальный ток, А	Усилие вытягивания, кН (кгс)
--------------------	---------------------------------

400-600	0,2 (2,0)
---------	-----------

1000-2000	0,4 (4,0)
-----------	-----------

3000	0,8 (8,0)
------	-----------

Таблица 21

Наибольшее допустимое время
движения подвижных частей
отделителей и
короткозамыкателей.

Номинальное напряжение, с момента подачи импульса, с	Время
---	-------

кВ		
----	--	--

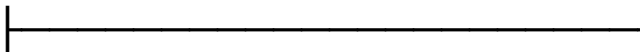
до замыкания контактов	до замыкания контактов
------------------------	---------------------------

при включении	при отключении
---------------	-------------------

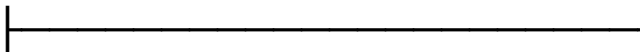
короткозамыкателя	отделителя
-------------------	------------



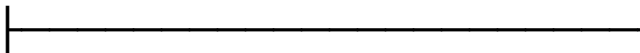
| 35 | 0,4 | 0,5 |



| 110 | 0,4 | 0,7 |



| 150 | 0,5 | 0,9 |



| 220 | 0,5 | 1,0 |



Таблица 22

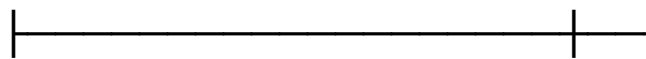
Значение сопротивлений вентильных разрядников или их элементов

Тип разрядника или Сопротивление, МОм изменения по	Допустимые
элемента	
сравнению с заводскими	

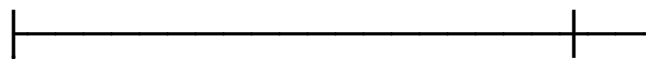
не менее не более данными
или данными

первоначальных

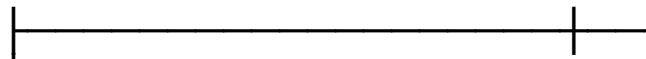
измерений.



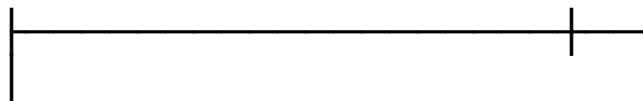
PBM-3 15 40



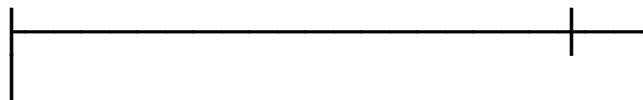
PBM-6 100 250 +/-30%



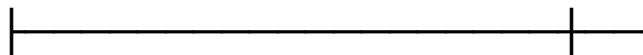
| РВМ-10 | 170 | 450 | |



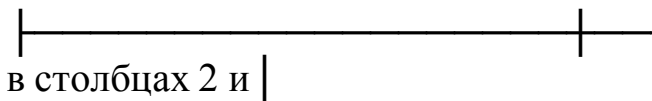
| РВМ-15 | 600 | 2000 | |



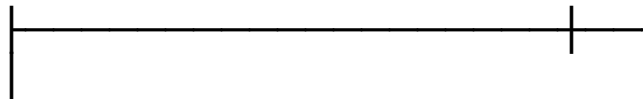
| РВМ-20 | 1000 | 10000 | |



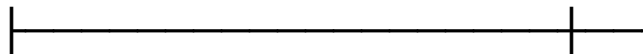
| РВРД-3 | 95 | 200 | В пределах
значений, |



| РВРД-6 | 210-940 | | 3. |

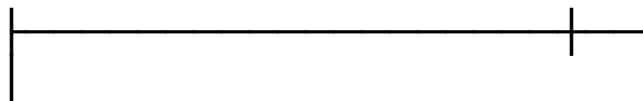


| РВРД-10 | 770 | 5000 | |

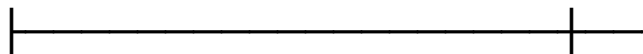


| Элемент разрядника | | | |

| | | | +-60% |



| РВМГ-110М | 400 | 2500 | |



РВМГ-150М	400	2500		
РВМГ-220М	400	2500		

Таблица 23

Токи проводимости вентильных
разрядников при приложении

выпрямленного

напряжения

Тип разрядника или			
Испытательное	Ток проводимости,		
мкА, при			
элемента		напряжение, кВ	
температуре 20°C			
		не менее	не более

PBC-15*	16	450 (200)	620
(340)			

PBC-20*	20	450 (200)	620
(340)			

PBC-33	32	450 (200)	620
(340)			

PBC-35*	32	450 (200)	620
(340)			

PBM-3	4	380	450
-------	---	-----	-----

PBM-6	6	120	220
-------	---	-----	-----

PBM-10	10	200	280
--------	----	-----	-----

PBM-15	18	500	700
--------	----	-----	-----

PBM-20	28	500	700
--------	----	-----	-----

РВЭ-25М	28	400	650
---------	----	-----	-----

РВМЭ-25	32	450	600
---------	----	-----	-----

РВРД-3	3	30	85
--------	---	----	----

РВРД-6	6	30	85
--------	---	----	----

РВРД-10	10	30	85
---------	----	----	----

Элемент разрядника РВМГ	30
1000	1350

Примечание: * значения токов в скобках относятся к разрядникам для сетей с изолированной нейтралью и компенсацией емкостного тока замыкания

на землю, изготовленных после 1975 года.

Таблица 24

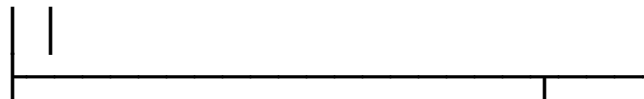
Токи проводимости ограничителей
перенапряжений при переменном
напряжении

частоты 50 Гц

Тип ограничителя	Наибольшее
Ток проводимости, мА при	
температуре	

перенапряжений | рабочее | 20
°C |

| | напряжение, кВ | |

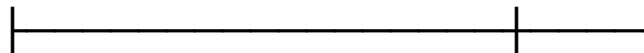


| | | Ограничивающий |
Предельно |

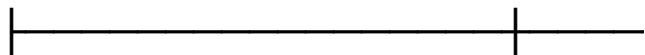
| | | область | допустимый |

| | | нормального | |

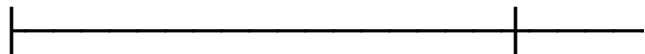
| | | состояния | |



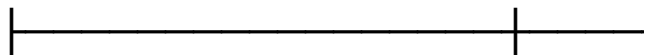
| ОПН-110У1 | 73 | 1,0 | 1,2 |



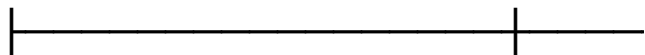
| ОПН-1-110ХЛ4 | 73 | 2,0 | 2,5 |



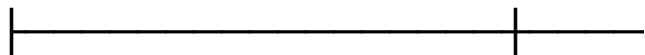
| ОПН-110ПН | 73 | 0,9 | 1,2 |



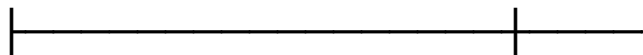
| ОПН-150У1 | 100 | 1,2 | 1,5 |



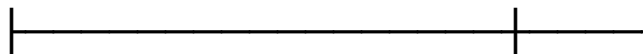
| ОПН-150ПН | 100 | 1,1 | 1,5 |



ОПН-220У1	146	1,4	1,8
-----------	-----	-----	-----



ОПН-1-220УХЛ4	146	2,0	2,5
---------------	-----	-----	-----



ОПН220ПН	146	1,3	1,8
----------	-----	-----	-----



Таблица 25

Пробивные напряжения разрядников
и элементов разрядников при частоте
50

Гц

Тип разрядника или элемента	Действующее значение пробивного напряжения,
кВ	

не менее не более

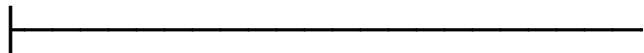
РВП, РВО-6 16 19

РВП, РВО-10 26 30,5

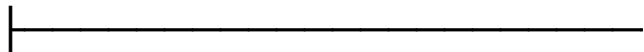
РВС-15 35 51

РВС-20 42 64

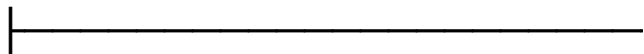
| PBC-33 | 66 | 84 |



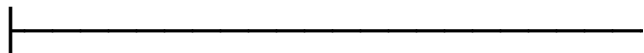
| PBC-35 | 71 | 103 |



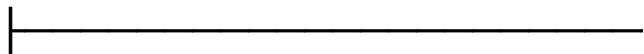
| PBM-6 | 14 | 19 |



| PBM-10 | 24 | 32 |



| PBM-15 | 33 | 45 |



| РВМ-20 | 45 | 59 |

|

| РВРД-3 | 7,5 | 9 |

|

| РВРД-6 | 15 | 18 |

|

| РВРД-10 | 25 | 30 |

|

| Элемент разрядников РВМГ | 60,5
72,5 |

Таблица 26

Технические данные трубчатых
разрядников

Тип		Номина-	Ток	Внешний	
Диаметр	Длина внутреннего	Разрядни-	льное	отклю-	

искровой	дугогасительного
искрового	

ка	напря-	чения,	промежу-
канала мм	промежутка, мм		

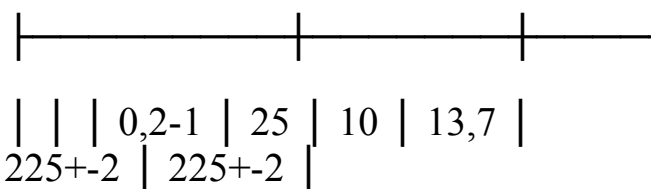
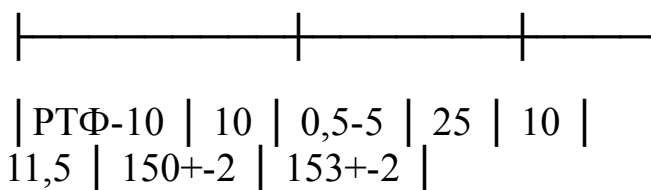
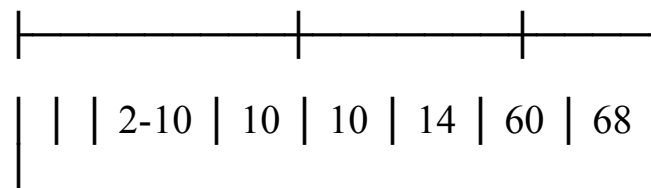
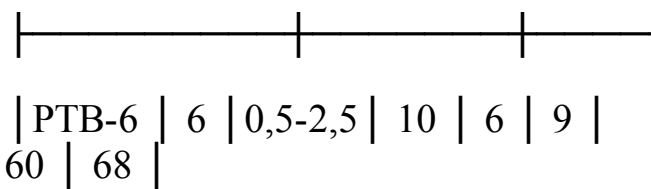
жение,	кА	ток, мм
--------	----	---------

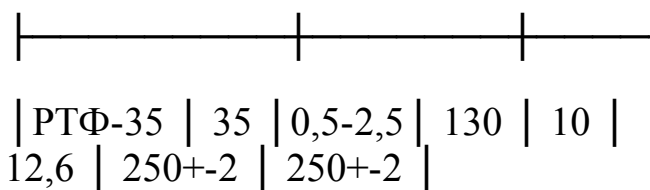
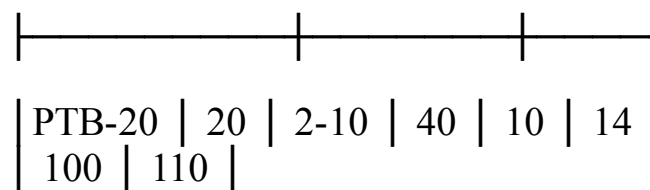
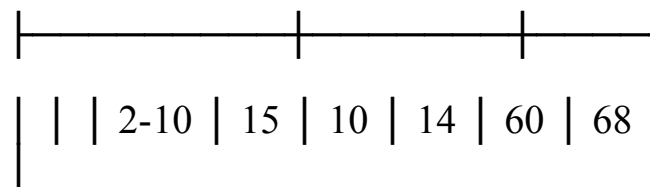
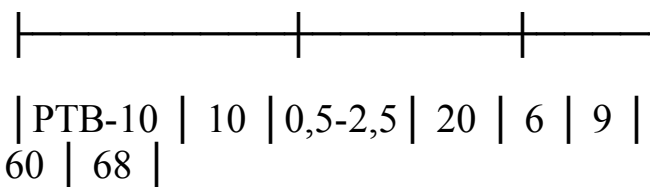
кВ	нача-	конечный
начальная	конечная	

льный

--	--	--

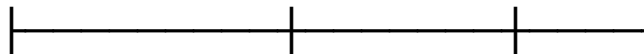
РТФ-6	6	0,5-10	20	10	14
150+-2	153+-2				



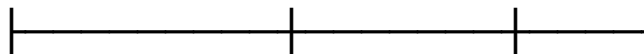




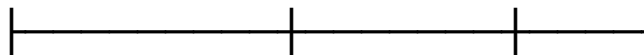
		1-5	130	10	15,7	200+-2
200+-2						



		2-10	130	16	20,4	
220+-2	227					



PTB-35	35	2-10	100	10	
16	140	150			



PTB-110	110	0,5-2,5	450	12
18	450+-2	452+-2		

Diagram illustrating a sequence of values and intervals:

- Top line: A horizontal line with three vertical tick marks.
- Bottom line: A horizontal line with three vertical tick marks.
- Labels between the lines:
 - Between the first and second tick marks: 452 ± 2
 - Between the second and third tick marks: 450
 - Between the third and fourth tick marks: 450 ± 2
- Labels above the bottom line:
 - Between the first and second tick marks: $1-5$
 - Between the second and third tick marks: 20 and 25

Таблица 27

Допустимые значения сопротивлений постоянному току элементов КРУ

Измеряемый элемент*		
Номинальный ток	Допустимое	
контактов, А	сопротивление,	
мкОм		

Втычные контакты	400	75
первичной цепи		

	630	60
--	-----	----

1000 | 50 |

1600 | 40 |

2000 и выше | 33 |

Связь заземления | Не более 0,1
Ом |

| выдвижного элемента с | | |

| корпусом | | |

| _____

* Измерение выполняется, если
позволяет конструкция КРУ.

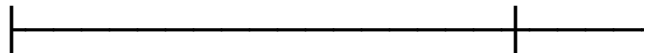
Таблица 28

Наименьшие допустимые значения
сопротивления изоляции
электродвигателей

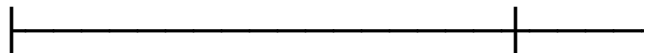
на напряжение выше 1000 В

Температура изоляции R ₆₀ , МОм при номинальном	Сопротивление
обмотки, °С	напряжении
обмотки кВ	

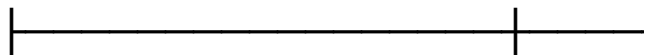
| | 3-3,15 | 6,0-6,3 | 10,0-10,5 |



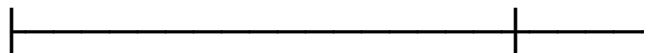
| 10 | 30 | 60 | 100 |



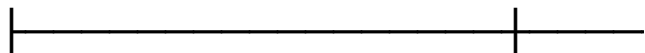
| 20 | 20 | 40 | 70 |



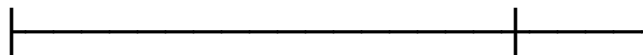
| 30 | 15 | 30 | 50 |



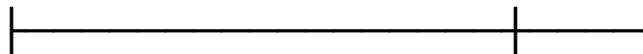
| 40 | 10 | 20 | 35 |



| 50 | 7 | 15 | 25 |



| 60 | 5 | 10 | 17 |



| 75 | 3 | 6 | 10 |



Таблица 29

Испытательные напряжения

промышленной частоты для обмоток
электродвигателей переменного тока

Испытуемый	Мощность		
Номинальное	Испытательное		
элемент	электродвигателя,		
напряжение	напряжение, кВ		
	кВт	электродвигателя,	
		кВ	

Обмотка статора | 40 и более, а |
0,4 и ниже | 1,0 |

| также |

| электродвигатели | 0,5 | 1,5 |

| ответственных |

| механизмов* | 0,66 | 1,7 |

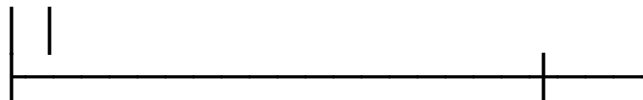
|

| | 2,0 | 4,0 |

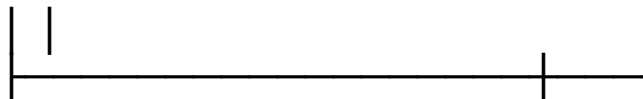
| |



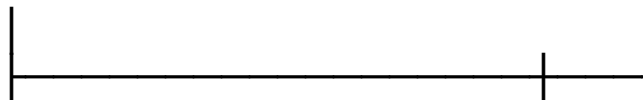
| | | 3,0 | 5,0 |



| | | 6,0 | 10,0 |



| | | 10,0 | 16,0 |



| | Менее 40 | 0,66 и ниже | 1,0 |

| Обмотка ротора | - | - | 1,0 |

| синхронных | | | |

| электродвигателей | | | |

| , предназначенных | | | |

| для | | | |

| непосредственного | | | |

| пуска, с обмоткой | | | |

| возбуждения, | | | |

| замкнутой на | | | |

| резистор или | | | |

| источник питания. | | | |

|-----|

| Обмотка ротора | - | - | $1,5 U_p^{**}$,
но не |

| электродвигателя | | | менее 1,0
|

| с фазным ротором | | | |

|-----|

| Резистор цепи | - | - | 2,0 |

| гашения поля | | | |

| синхронных | | | |

| электродвигателей | | | |

| . | | | |

| _____ |

| Реостаты и | - | - | $1,5 U_p$, но не

| пускорегулировоч- | | | менее 1,0

| ные резисторы | | | |

| _____ |

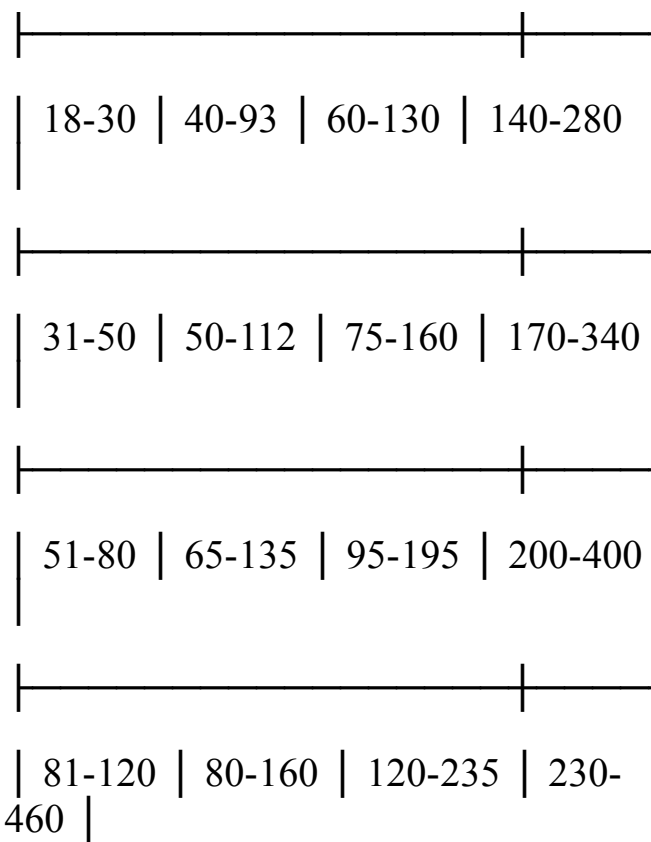
* Испытание необходимо производить тотчас после останова электродвигателя до его очистки от загрязнений.

** U_r - напряжение на кольцах при разомкнутом неподвижном роторе и номинальном напряжении на статоре.

Таблица 30

Максимально допустимые зазоры в подшипниках скольжения электродвигателей

Номинальный		Зазор, мкм, при	
частоте вращения, об/мин			
диаметр вала, мм			
до 1000		от 1000 до 1500	
более 1500			



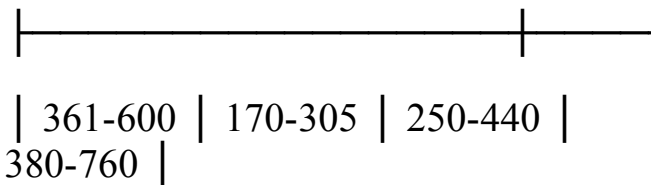
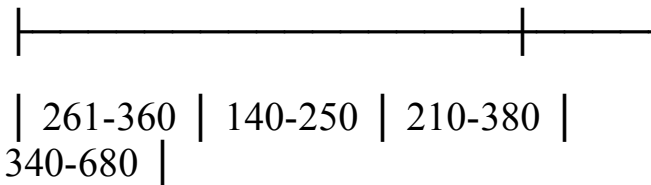
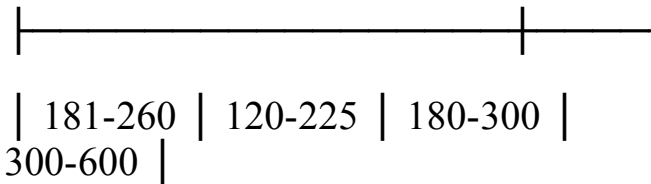
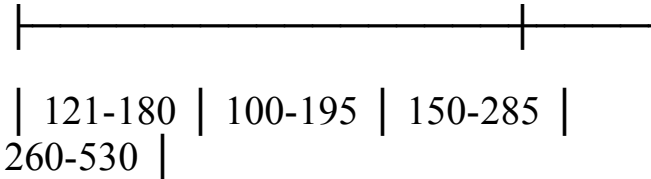


Таблица 31

Максимально допустимая вибрация
подшипников электродвигателя

Синхронная частота вращения,				
3000	1500	1000	750 и ниже	
об/мин				

Допустимая амплитуда вибрации				
50	100	130	160	
подшипников, мкм				

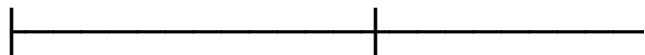
Таблица 32

Наименьшие допустимые
сопротивления изоляции обмоток
машин постоянного

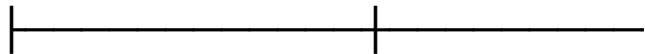
тока

Температура		Сопротивление			
изоляции, R_60, МОм, при					
номинальном					
обмотки, °С		напряжении машин,			
В					
	230	460	650	750	900

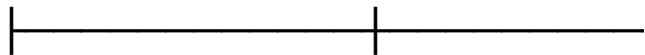
| 10 | 2,7 | 5,3 | 8,0 | 9,3 | 10,8 |



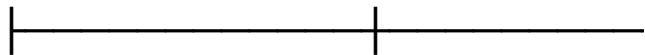
| 20 | 1,85 | 3,7 | 5,45 | 6,3 | 7,5 |



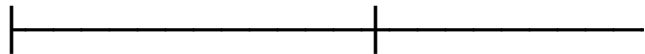
| 30 | 1,3 | 2,6 | 3,8 | 4,4 | 5,2 |



| 40 | 0,85 | 1,75 | 2,5 | 2,9 | 3,5 |



| 50 | 0,6 | 1,2 | 1,75 | 2,0 | 2,35 |



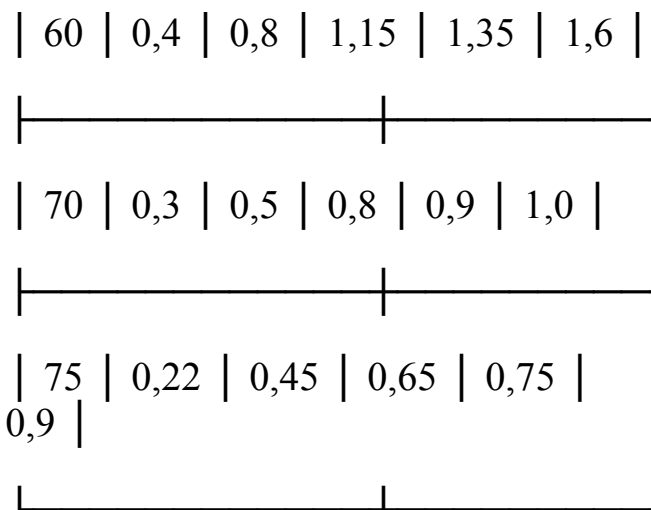


Таблица 33

Испытательные напряжения промышленной частоты для изоляции машин

постоянного тока

Испытываемый элемент			
Испытательное	Указания		
	напряжение, кВ		
Обмотки:		Производится у	
машин			

мощностью более 3 кВт

машин на напряжение
до $1,6U_{\text{ном}} + 0,8$

100 В

машин на напряжение $1,6U_{\text{ном}} + 0,8$, но не

выше 100 В мощностью до менее
1,2

1000 кВт

машин на напряжение $1,6U_{\text{ном}} + 0,8$

выше 100 В мощностью

более 1000 кВт

возбудителей
синхронных $0,8U_{\text{ном}}$, но не
менее

двигателей и синхронных $1,2$ и не
более $2,8$

компенсаторов

Бандажи якоря | 1 | Для машин
мощностью более |

| | 3 кВт |

Реостаты и | 1 | Изоляцию можно
испытывать |

пускорегулирующие | | совместно
с изоляцией |

резисторы | | цепей возбуждения

Таблица 34

Норма отклонения значений
сопротивления постоянному току
элементов машин

ПОСТОЯННОГО ТОКА



Испытываемый элемент	Норма
Указания	

Обмотки возбуждения	Значения сопротивлений	-
---------------------	------------------------	---

обмоток не должны

отличаться от исходных

значений более чем на

2%.

Обмотка якоря (между измерениями)	Значение
производятся у	

коллекторными сопротивления
должны машин мощностью более
3

пластинами) отличаться не более
чем кВт

на 10%, за исключением

случаев, когда это

обусловлено схемой

соединения.

Реостаты и Не должно быть
обрывов -

| пускорегулирующие | цепей. | |

| резисторы | | |



Таблица 35

Наибольшие допустимые значения
сопротивлений заземлителей опор
воздушных

линий электропередачи

Характеристика объекта
Удельное Сопротивление, Ом

сопротивление

грунта, ρ_0 , Ом х м

Линии на напряжение выше 1000 В

--

Опоры, имеющие грозозащитный
трос | до 100 | 10* |

или другие устройства
грозозащиты, |

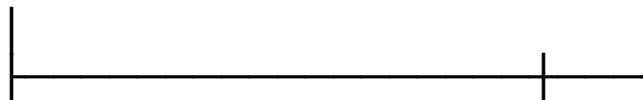
металлические и железобетонные |
более 100 до 500 | 15* |

опоры ВЛ 35 кВ и такие же опоры
ВЛ |

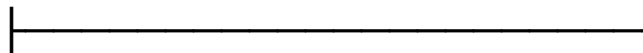
3-20 кВ в населенной
местности, | более 500 до 1000 | 20*
|

заземлители оборудования на
опорах |

| 110 кВ и выше | более 1000 до
5000 | 30* |

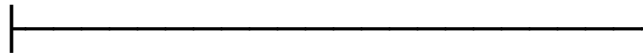


| | более 5000 | 0,006ро* |



| Электрооборудование,
установленное | - | 250/I_p** , но не
|

| на опорах ВЛ 3-35 кВ | | более 10



Металлические и
железобетонные | до 100 | 30 |

опоры ВЛ 3-20 кВ в ненаселенной |
более 100 | 0,3ро |

местности | | |

Трубчатые разрядники на
подходах | - | 5 |

линий к подстанциям с
вращающимися | | |

машинами, вентильные разрядники
на | | |

кабельных вставках подходов к

подстанциям с вращающимися
машинами

Вентильные разрядники и
нелинейные - 3

ограничители перенапряжений на

подходах линий к подстанциям с

вращающимися машинами

Опоры с тросом на подходах линий
к - 10

подстанциям с вращающимися
машинами

Линии на напряжение до 1000
В***

Опора ВЛ с устройствами
грозозащиты - 30

Опоры с повторными
заземлителями -

нулевого провода при напряжении

источника питания:

660/380 В 15

380/220 В	30
-----------	----

--	--

220/127 В	60
-----------	----

--	--

* Для опор высотой более 40 м на участках ВЛ, защищенных тросом, сопротивление заземлителей должно быть в 2 раза меньше указанных в таблице.

**** I_p - расчетный ток замыкания на землю, в качестве которого**

принимается:

в сетях без компенсации емкостного тока замыкания на землю - ток

замыкания на землю;

в сетях с компенсацией емкостного тока замыкания на землю:

- для электроустановок, к которым присоединены компенсирующие

аппараты, - ток, равный 125% номинального тока наиболее мощного из этих

аппаратов:

- для электроустановок, к которым не присоединены компенсирующие

аппараты, - ток замыкания на землю, проходящий в данной сети при

отключении наиболее мощного из компенсирующих аппаратов

*** При удельном эквивалентном сопротивлении грунта более 100 Ом
X м

допускается увеличение
приведенных значений в 0,01 раз,
но не более

десятикратного.

Таблица 36

Наибольшие допустимые значения
сопротивлений заземляющих
устройств

электроустановок

| Характеристика объекта |

Удельное | Сопротивление, Ом |

| | сопротивление | |

| | грунта, ρ_0 , Ом | |

| | х м | |

| _____

| Электроустановки напряжением
110 кВ и | до 500 | 0,5 |

| выше сетей с эффективным
заземлением | _____

| нейтрали, выполненные по нормам
на | более 500 | 0,002 х 0,5 ρ_0 |

| сопротивление | | |

|

| Электроустановки 3-35 кВ сетей с |
до 500 | $250/I_p^*$, но не |

| изолированной нейтралью | |
более 10 Ом |

|

| | более 500 | $0,002\rho \times 250/I_p$ |

|

| Электроустановки сетей
напряжением до | | |

1000 В с глухозаземленной
нейтралью

напряжением:

660/380 В до 100 (более 15**
(15 х

100) 0,01ро)

380/220 В 30** (30 х

0,01ро)

| 220/127 В | | 60** (60 х |

| | | 0,01po) |

| _____

| Электроустановки сетей
напряжением до | | |

| 1000 В с изолированной нейтралью
при | | |

| мощности источника питания: | |

| _____

| более 100 кВА | до 500 | 50/I_p*,
но не |

| | | более 4 Ом |

|_____

| до 100 кВА | более 500 | 50/I_p*,
но не |

| | | более 10 Ом |

|_____

* I_p - см. примечание к табл.34.

** - сопротивление заземляющего
устройства с учетом повторных

заземлений нулевого провода должно быть не более 2, 4 и 8 Ом при линейных

напряжениях соответственно 660, 380 и 220 В источника трехфазного тока и

напряжениях 380, 220 и 127 В источника однофазного тока.

Таблица 37

Минимально допустимые значения сопротивления изоляции элементов

электрических сетей напряжением
до 1000 В

Наименование элемента	Напряжение		
Сопротивление	Примечание		
	мегаомметра	изоляции, МОм	
	, В		
Электроизделия и		Должно	

| При измерениях |

| аппараты на | | соответствовать
| полупроводниковые |

| номинальное | | указаниям
| приборы в изделиях |

| напряжение, В: | 100
| изготовителей, но | должны быть |

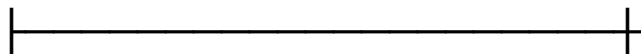
| до 50 | | не менее 0,5
| зашунтированы. |

|-----|

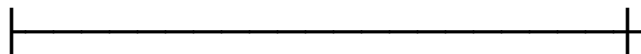
| свыше 50 до 100 | 250 | | |

|-----|

| свыше 100 до 380 | 500-1000 | | |



| свыше 380 | 1000-2500 | | |



| Распределительные | 1000-2500
| не менее 1 | Измерения |

| устройства, щиты и | |
| производятся на |

| токопроводы | | | каждой
секции |

| | | | распределительного |

| | | | устройства |

|-----|

| Электропроводки, в | 1000 | не
менее 0,5 | Измерения |

| том числе | | | сопротивления |

| осветительные сети | | | изоляции
в особо |

| | | | опасных помещениях |

| | | | и наружных |

| | | | установках |

| | | | производятся 1 раз |

в год. В остальных

случаях измерения

производятся 1 раз

в 3 года.

При измерениях в

силовых цепях

должны быть приняты

меры для

предотвращения

повреждения

устройств, в

особенности

микроэлектронных и

полупроводниковых

приборов.

В осветительных

сетях должны быть

вывинчены лампы.

штепсельные розетки

и выключатели

присоединены.

Вторичные цепи | 1000-2500 | не
менее 1 | Измерения |

распределительных
производятся со

устройств, цепи | всеми

питания приводов
присоединенными

выключателей и | аппаратами

разъединителей, цепи
(катушки,

управления, защиты, | |
контакторы, |

автоматики, | | | пускатели, |

телемеханики и т.п. | |
выключатели, реле, |

| | | приборы, вторичные |

| | | обмотки |

| | | трансформаторов |

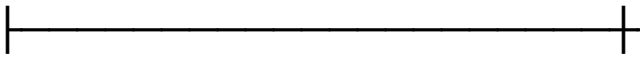
| | | напряжения и тока). |

|-----|

| Краны и лифты | 1000 | не менее

0.5 | Производится не |

| | | | реже 1 раза в год. |

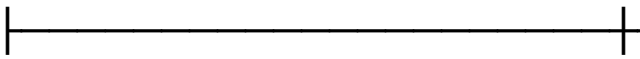


| Стационарные | 1000 | не менее 1
| Производится при |

| электроплиты | | | нагретом
состоянии |

| | | | плиты не реже 1 |

| | | | раза в год |



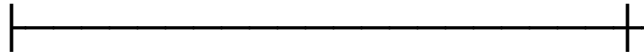
| Шинки постоянного | 500-1000

не менее 10 | Производится при |

тока и шинки | | | отсоединенных

напряжения на щитах | | | цепях.

управления | | | |



Цепи управления, | 500-1000 | не
менее 1 | Сопротивление |

защиты. автоматики, | |
изоляции цепей |

телемеханики, | | | напряжением

до 60 |

| возбуждения машин | | | В,
питающихся от |

| постоянного тока на | |
отдельного |

| напряжение 500-1000 | |
источника, |

| В, присоединенных к | |
измеряется |

| главным цепям | |
мегаомметром на |

| | | | напряжение 500 В и |

должно быть не

менее 0,5 МОм.

Цепи, содержащие

устройства с

микроэлектронными

элементами,

рассчитанные на

рабочее напряжение,

В:

ВКЛЮЧЕНИЯМИ И ОТКЛЮЧЕНИЯМИ

Операция	Напряжение			
Количество операций				
	оперативного тока, %			
	от номинального			
Включение	90	5		

Включение и отключение	100	5
------------------------	-----	---

Отключение	80	10
------------	----	----

Приложение 4

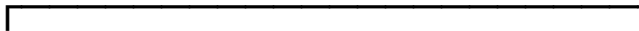
Допустимое повышение напряжения
промышленной частоты
оборудования при

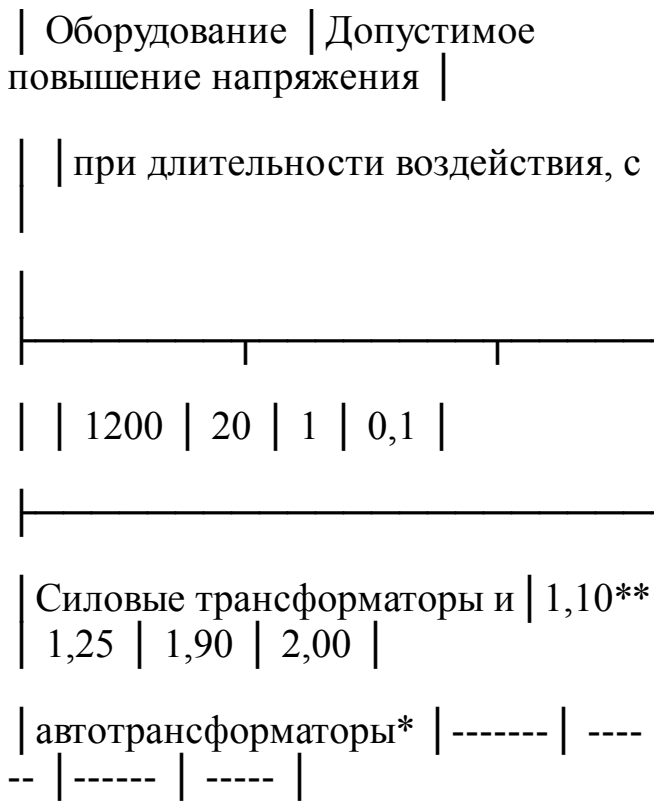
оперативных переключениях и в аварийных режимах

Таблица П.4.1.

Допустимое повышение напряжения промышленной частоты оборудования в

электросетях напряжением 110 кВ, о.е.





| | 1,10 | 1,25 | 1,50 | 1,58 |

|_____

| Шунтирующие реакторы и
электромагнитные | 1,15 | 1,35 |
2,00 | 2,10 |

| трансформаторы напряжения | -----
- | ----- | ----- | ----- |

| | 1,15 | 1,35 | 1,50 | 1,58 |

|_____

| Коммутационные аппараты***, |
1,15 | 1,60 | 2,20 | 2,40 |

| трансформаторы тока,

конденсаторы связи	-----	-----	-
-----	-----		

и шинные опоры	1,15	1,60	
1,70	1,80		

Вентильные разрядники всех типов			
1,15	1,35	1,38	-

Ограничители перенапряжений нелинейные	1,39	1,50	1,65	-

| * Независимо от значений,
указанных в таблице, по условию
нагрева |

| магнитопровода повышение
напряжения в долях номинального
напряжения |

| установленного ответвления
обмотки должно быть ограничено
при 1200 с до |

| 1,15, при 20 с - до 1,3. |

| ** В числителях даны значения для
изоляции фаза-земля в долях
амплитуды |

| наибольшего рабочего фазного

напряжения, в знаменателях - для
изоляции |

| фаза-фаза в долях амплитуды
наибольшего рабочего
междуфазного |

| напряжения. |

| *** Независимо от значений,
указанных в таблице, собственное |

| восстанавливающееся напряжение
на контактах выключателя должно
быть |

| ограничено по условию
отключения неповрежденной фазы
линии при |

нессимметричном КЗ до 2,4 или 2,8
в зависимости от типа
применяемого
выключателя.

Значения для изоляции фаза-фаза
относятся только к трехфазным
силовым трансформаторам,
шунтирующим реакторам и
электромагнитным
трансформаторам напряжения, а
также к аппаратам в трехполюсном

исполнении

при расположении трех полюсов в одном баке или на одной раме, при этом

значения 1,6; 1,7 и 1,8 относятся только к внешней междуфазной изоляции

аппаратов напряжением 110 кВ.

При длительности повышения напряжения, промежуточной между двумя

значениями, приведенными в табл.2.1, допустимое повышение напряжения

принимается по наибольшему из этих двух значений. При $(0,1 < t < 0,5)$ с

допускается повышение напряжения, равное $U_{1с} + 0,3 (U_{0,1с} - U_{1с})$, где

$U_{1с}$ и $U_{0,1с}$ - допустимые повышения напряжения при длительности

соответственно 1 и 0,1 с.

При одновременном воздействии повышения напряжения на несколько видов оборудования допустимым для электроустановки в целом является

низшее из нормированных для этих видов оборудования значение.

Количество повышений напряжения продолжительностью 1200 с должно быть не более 50 в течение 1 года, продолжительностью 20 с - не более 100

за срок службы электрооборудования, указанный в государственном

стандарте, или за 25 лет, если срок службы не указан. При этом количество

повышений напряжения

длительностью 20 с должно быть не более 15 в течение

1 года и не более 2 - в течение 1 сут.

Промежуток времени между двумя повышениями напряжения длительностью

1200 и 20 с должен быть не менее 1 час. Если повышение напряжения

длительностью 1200 с имело место 2 раза (с часовым интервалом), то в

течение ближайших 24 ч повышение напряжения в третий раз допускается лишь

в случае аварийной ситуации, но не ранее чем через 4 ч.

Количество повышений напряжения длительностью 0,1 и 1 с не

регламентировано. Не

регламентировано также количество повышений

напряжений для вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.

Для предотвращения повышения напряжения сверх допустимых значений в

местных инструкциях должен быть

указан порядок операций по включению и

отключению каждой линии электропередачи напряжением 110 кВ большой длины.

Для линий напряжением 110 кВ, на которых возможно повышение напряжения

более 1,1 наибольшего рабочего, должна быть предусмотрена релейная защита

от повышения напряжения.

В схемах, в том числе пусковых, в которых при плановых включениях

линии электропередачи возможно
повышение напряжения более 1,1 а
при

автоматических отключениях более
1,4 наибольшего рабочего,
рекомендуется

предусматривать автоматические
устройства, ограничивающие до
допустимых

значение и продолжительность
повышения напряжения.

Приложение 5

Характеристика
взрывонепроницаемых соединений
взрывозащищенного
электрооборудования

Таблица П5.1.

Параметры взрывонепроницаемых
соединений электрооборудования

1, 2, 3-й категорий по ПИВРЭ (ПИВЭ)

Вид	Свободный	1-я категория	
2-я категория	3-я категория		
взрывонеп-		объем	
роницаемого		оболочки,	Длина
Длина	Ширина	Длина	Длина
щели	Ширина	Длина	Длина
Ширина			
соединения	см3	щели	щели
до	щели*	щели	до
W_1	щели	щели до	щели* W_1

		L_1 , мм	отверс-	W_1 и
		L_1 , мм	отверстия	и W_d ,
мм		L_1 , мм	отверстия	и W_d ,
мм				

			тия под	W_d , мм			под
болт			под болт				

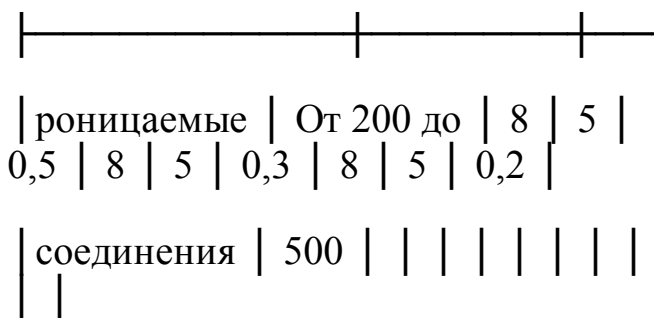
			болт			L_2 , мм		
L_2 , мм								

			L_2 , мм							
--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--

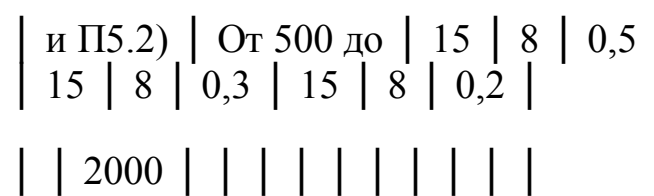
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Неподвижные		До 200		5	5
0,5	5	5	0,3	5	5
				0,2	

взрывонеп-



(рис. П5.1

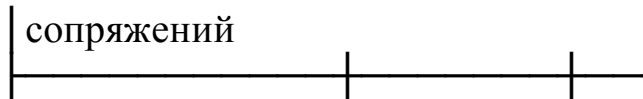


Свыше 2000	25	10	0,5	25
10	0,3	25	10	0,2

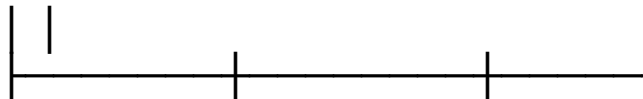


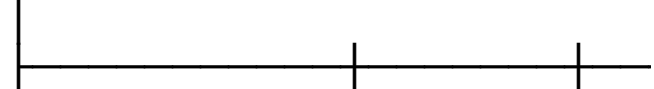
Соединения	От 500 до	15	-
0,5	15	-	0,4
		15	-
			0,3

ПОДВИЖНЫХ	2000						



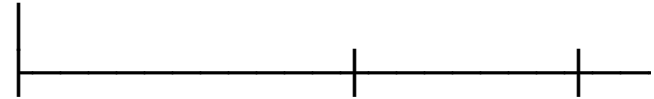
(рис. П5.3)	СВЫШЕ 2000	25	-
0,6	25	-	0,4
		25	-
			0,3



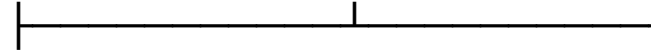


| | От 500 до | 15 | - | 0,25 | 15 |
 - | 0,25 | 15 | - | 0,15 |

| | 2000 | | | | | | | | | |



| | СвЫше 2000 | 25 | - | 0,15 | 25
 - | 0,25 | 25 | - | 0,15 |



| * в ПИВРЭ ширина щели
 обозначена S_i, и S_d. |



Рис.П5.1.

Рис.П5.2.

Рис.П5.3.

Рис.П5.4.

Таблица П5.2.

Параметры взрывонепроницаемых

соединений оболочек
электрооборудования

подгруппы ПА

Вид	Длина щели L, мм			
Максимальная ширина щели, мм, для объема оболочки				
взрывонепрони-				
цаемого	$V \leq 2000 \text{ см}^3$	$V \leq 100 \text{ см}^3$	$100 < V$	
		$V > 2000 \text{ см}^3$		
соединения				

Плоские и цилиндрические

$6,0 \leq L < 12,5$	0,30
-	-

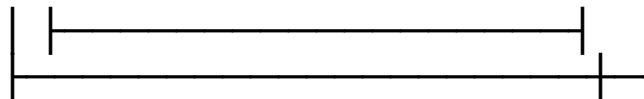
соединения

$12,5 \leq L < 25,0$	0,30
0,20	

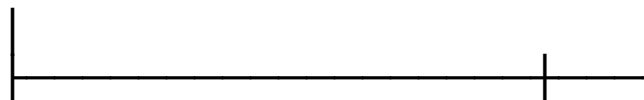
$25,0 \leq L$	0,40	0,40	0,40
---------------	------	------	------

| Тяги управления | $6,0 \leq L < 12,5$ |
 0,30 | - | - |

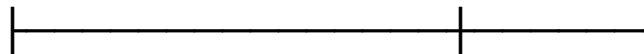
| и валики | | | | |



| | $12,5 \leq L < 25,0$ | | 0,30 | 0,20



| | $25,0 \leq L$ | 0,40 | 0,40 | 0,40 |



| Валы с | $6,0 \leq L < 12,5$ | 0,30 | - |

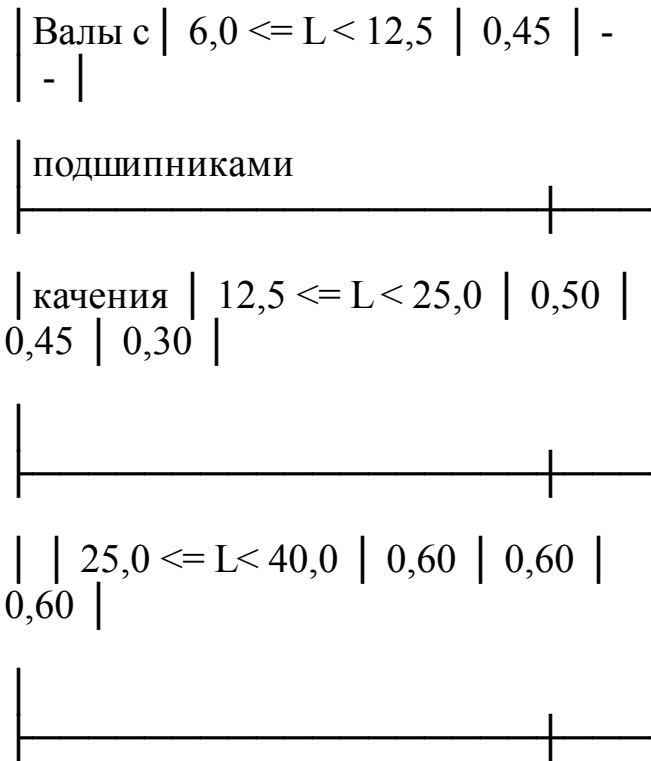
- |

ПОДШИПНИКАМИ

| скольжения | $12,5 \leq L < 25,0$ |
0,40 | 0,40 | 0,40 |

| | $25,0 \leq L < 40,0$ | 0,35 | 0,30 |
0,20 |

| | $40,0 \leq L$ | 0,50 | 0,50 | 0,50 |



		40,0 ≤ L		0,75		0,75		0,75	

Таблица П5.3.

Параметры взрывонепроницаемых
соединений оболочек
электрооборудования

подгруппы II В

	Вид			Длина щели L, мм					

Максимальная ширина щели, мм, для
объема оболочки |

взрывонепрони-

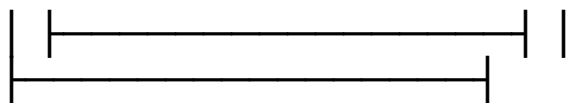
| цаемого | | $V \leq 100 \text{ см}^3$ | $100 <$
 $V \leq 2000 \text{ см}^3$ | $V > 2000 \text{ см}^3$ |

| соединения | | | | |
|-----|

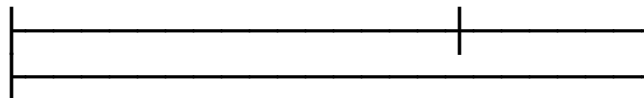
| Плоские и | $6,0 \leq L < 12,5$ | | - | -
|

цилиндрические

соединения | $12,5 \leq L < 25,0$ | |
 0,20 | 0,15 |

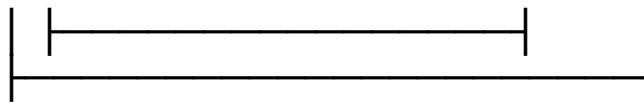


| | $25,0 \leq L$ | 0,20 | | 0,20 |



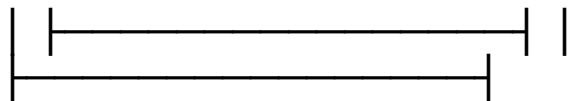
Тяги управления | $6,0 \leq L < 12,5$ |
 - | - |

и валики | | | | |

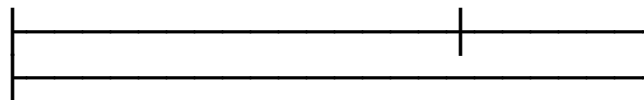


| | 12,5 ≤ L 25,0 | | 0,20 | 0,15 |

| | | | | |

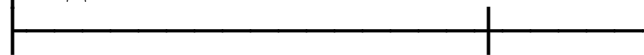


| | 25,0 ≤ L | | | 0,20 |

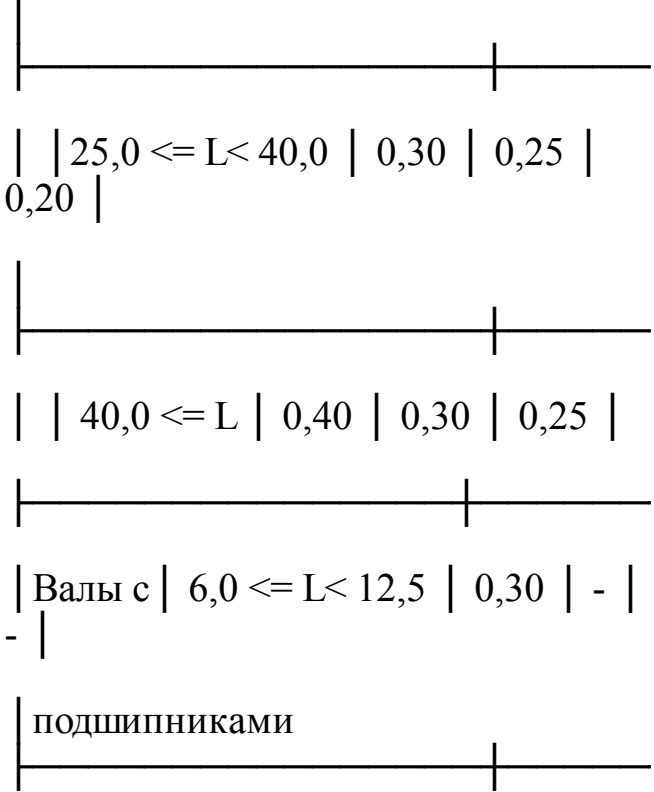


| Валы с | 6,0 ≤ L < 12,5 | | - | - |

| подшипниками



| скольжения | 12,5 ≤ L < 25,0 | 0,25
| 0,20 | 0,15 |



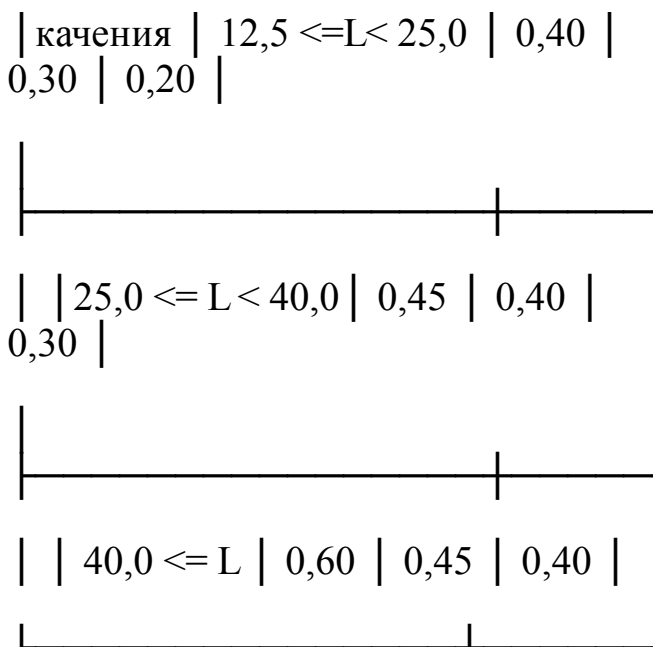


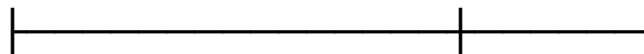
Таблица П5.4

Параметры взрывонепроницаемых соединений оболочек электрооборудования подгруппы ПС

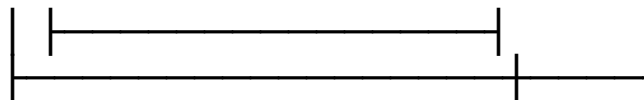
Вид	Длина щели L,	Максимальная ширина щели, мм, для объема оболочки	
взрывонепрони-		мм	
цаемого		$V \leq 100 \text{ см}^3$	$100 <$
$V \leq 500$		$500 < V \leq 2000$	$V >$

2000 см³ |

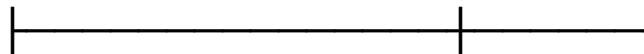
| соединения | | | см³ | см³ | |



| Плоские | $6,0 \leq L < 9,5$ | 0,10 | -
| - | - |



| | $9,0 \leq L$ | | | 0,10 | - | - |

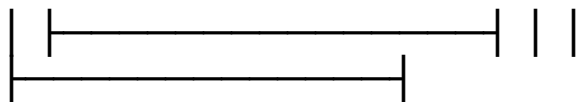


| Цилиндрические | $6,0 \leq L < 12,5$ |
0,10 | 0,10 | - | - |

(рисунки

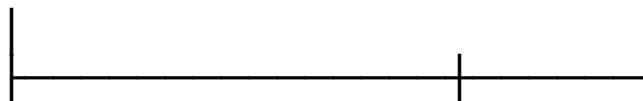
П5.5-П5.7) | $12,5 \leq L <$ | 0,15 |
0,15 | 0,15 | - |

| | 25,0 | | | | |



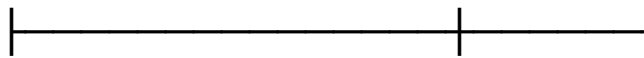
| | $25,0 \leq L <$ | | | | 0,15 |

| | 40,0 | | | | |

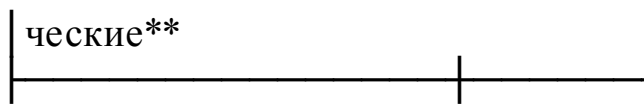


| | $40,0 \leq L$ | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

0,20 |

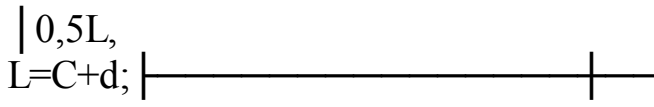


| Плоскоцилиндри- | 12,5 ≤ L <
25,0 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | - |



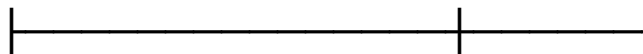
| (рисунок П5.8) | 25,0 ≤ L < | 0,18
| 0,18 | 0,18 | 0,18 |

| C < 6 мм, d < | 40,0 | | | |



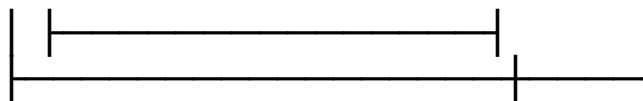
| f ≤ 1 мм | 40,0 ≤ L | 0,20 | 0,20 |

0,20 | 0,20 |

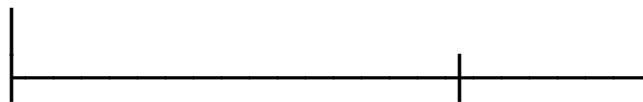


| Тяги управления | $6,0 \leq L < 9,5$ |
0,10 | - | - | - |

| и валики | | | | | |

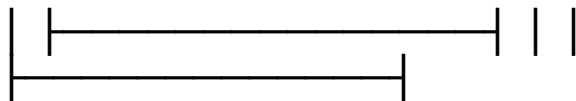


| | $9,5 \leq L < 12,5$ | | 0,10 | - | - |



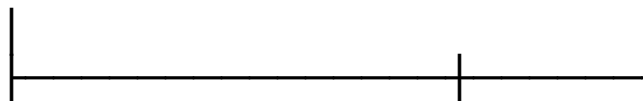
| | $12,5 \leq L <$ | 0,15 | 0,15 | 0,15
| - |

| | 25,0 | | | |

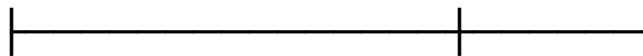


| | 25,0 $\leq L <$ | | | | 0,15 |

| | 40,0 | | | |



| | 40,0 $\leq L$ | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
0,20 |



| Вaлы с | 6,0 $\leq L <$ 9,5 | 0,15 | - | -
| - |

ПОДШИПНИКАМИ

качения | $9,5 \leq L < 12,5$ | | 0,15 |
 - | - |

| | $12,5 \leq L < 25,0$ | 0,25 | 0,25 |
 0,25 | - |

| | $25,0 \leq L < 40,0$ | | | | 0,25 |

| | 40,0 | | | | |

| | 40,0 ≤ L | 0,30 | 030 | 0,30 |
0,30 |

| * Для взрывоопасных смесей
ацетилена с воздухом плоские
соединения не допускаются. |

| ** Если размер фаски $f \leq 0,5$ мм,
то вместо 0,18 и 0,20 мм допускается
принимать соответственно |

| 0,20 и 0,25 мм. |

Таблица П5.5.

Параметры взрывонепроницаемых
резьбовых соединений

Шаг резьбы, мм	$< 0,7$
Число полных неповрежденных непрерывных	< 5

| ниток резьбы | |

| _____ |

| Осевая длина резьбы, мм, для
оболочек | |

| объемом: | < 5 |

| $V \leq 100 \text{ см}^3$ | < 8 |

| $V > 100 \text{ см}^3$ | |

| _____ |

| Качество резьбы | Среднее и
хорошее* |

| _____ |

| * Цилиндрические резьбовые
соединения, которые не отвечают
требованиям |

| настоящего стандарта,
допускаются, если они выдерживают
испытания на |

| взрывонепроницаемость по разделу
III, при уменьшенной на одну треть |

| осевой длины резьбы, принятой
разработчиком. |

| Длина соединений для
металлических деталей, например
втулок, |

| впрессованных в стенки

металлических

взрывонепроницаемых оболочек |

| объемом не более 2000 см³, может
быть снижена до 5 мм, если
конструкция: |

| - не рассчитывается только на
посадку, которая предотвращает
смещение |

| детали во время типовых
испытаний; |

| - выдерживает испытания на удар,
учитывая наихудший (по допускам) |

| вариант посадки; |

— наружный диаметр
запрессованной детали не превышает
60 мм. —

— Там, где соединения включают в
себя конические поверхности, длина
щели и —

— ширина щели
взрывонепроницаемого соединения,
нормального к поверхностям —

— соединения, должны
соответствовать значениям,
приведенным в таблицах —

— 3.2-3.5. Взрывонепроницаемая
щель должна быть единообразной по
всей —

конической части. Для оболочек подгруппы ПС угол конуса не должен

превышать 5° .

Рис.П5.5

Рис.П5.6

Рис.П5.7

Таблица П5.6.

Параметры взрывонепроницаемых
соединений электрооборудования
подгрупп ПА
и ПВ

Вид	Свобод-	Подгруппа А	
Подгруппа ПВ			
взрывонепрони-		ный	
цаемого	объем	Длина	Длина
Ширина щели	Длина	Длина	
щели	Ширина щели		

соединения | оболочки | щели
щели до | плоского и | щели L_1 , |
до | плоского и |

| , см³ | L_1 , мм | отверс-
цилиндриче- | мм | отверстия
цилиндричес- |

| | | тия под | ского | | под болт
кого |

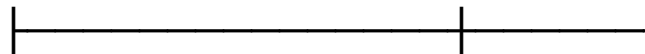
| | | болт | взрывонеп- | | L_1 ,
мм | взрывонепро- |

| | | | L_1 , мм | роницаемых | | |
ницаемых |

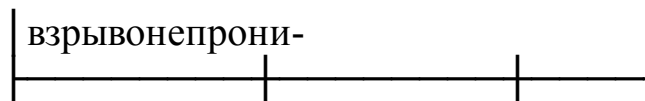
| | | | | соединений | | |
соединений |

W₁ и W_d, мм W₁ и W_d, мм

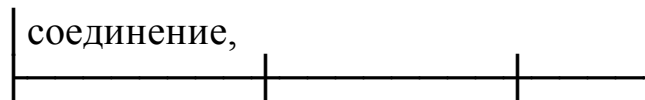
мм



Неподвижное До 100 6 6
0,3 6 6 0,2



взрывонепроницаемое - 25 9 0,4



соединение, подвижное от 100 12,5 8

0,3 | 12,5 | 8 | 0,2 |

взрывонепрони-
|-----|-----|

цаемое | до 2000 | 25 | 9 | 0,4 |
| |

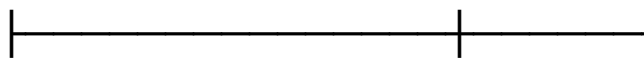
соединение
тяг |-----|-----|

и валиков | Более | 12,5 | 8 | 0,2
12,5 | 8 | 0,15 |

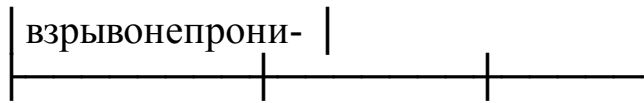
управления | 2000 | | | | | |

(рис.П5.1,
|-----|-----|

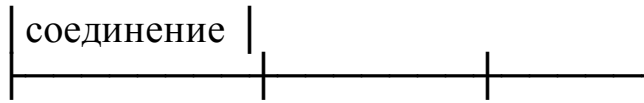
П5.2, П5.4)	25	9	0,4	25
9	0,2			



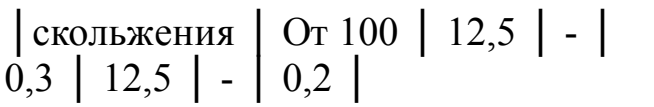
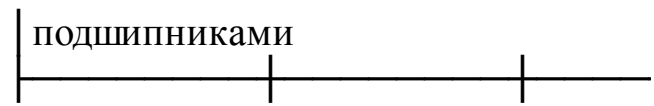
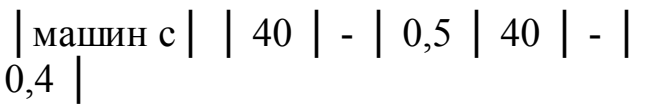
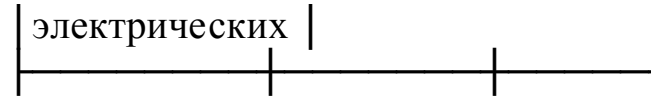
Подвижное	До 100	6	-	0,3
6	-	0,2		



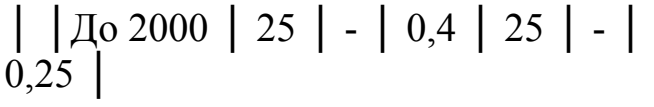
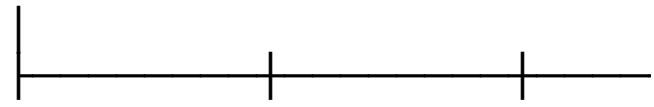
цаемое	12,5	-	0,35	12,5
-	0,25			

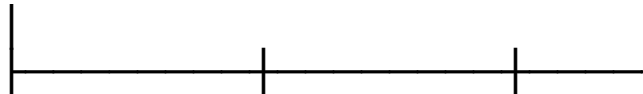


валов	25	-	0,4	25	-
0,3					

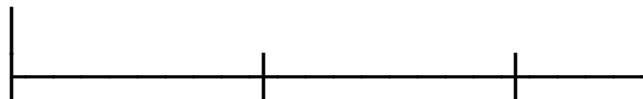


(рис. П5.3)





| | | 40 | - | 0,5 | 40 | - | 0,3 |

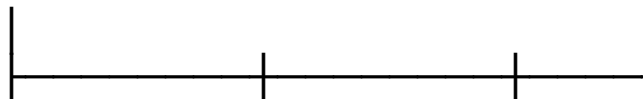


| | Более | 12,5 | - | 0,2 | 25 | - |
0,2 |

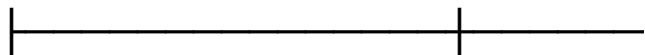
| | 2000 | | | | | | |

| | | | | | | | |

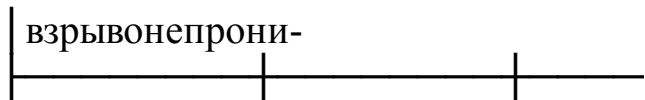
| | | 25 | | 0,4 | | | - |



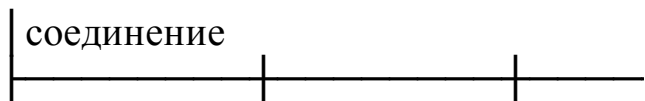
| | | 40 | - | 0,5 | 40 | - | 0,25 |



| Подвижное | До 100 | 6 | - | 0,45
| 6 | - | 0,3 |



| цаемое | | 12,5 | - | 0,5 | 12,5 | -
| 0,4 |



| валов | | 25 | - | 0,6 | 25 | - |
0,45 |

электрических

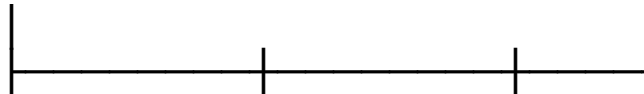
машин с | | 40 | - | 0,75 | 40 | -
0,6 |

подшипниками

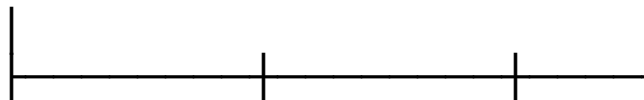
качения (рис. | От 100 | 12,5 | - |
0,45 | 12,5 | - | 0,3 |

П5.3) | | | | | | | |

| | До 2000 | 25 | - | 0,5 | 25 | - |
0,4 |

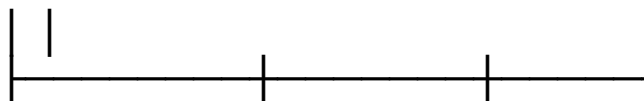


| | | 40 | - | 0,6 | 40 | - | 0,45 |



| | Более | 12,5 | - | 0,3 | 12,5 | -
0,2 |

| | 2000 | | | | | | |



| | | 25 | - | 0,6 | 25 | - | 0,3 |

|

Вид	Свободный	Длина	Длина
щели	Ширина щели		

взрывонепроницаемого	объем	
щели L_1 ,	до	плоского и

соединения	оболочки,	мм
отверстия	цилиндрического	

см ³	под болт
взрывонепрони-	

L_1 , мм	цаемых
------------	--------

соединений W_1

и W_d , мм

Плоское неподвижное	До 100	6
6	0,1	

взрывонепроницаемое

соединение (рис. П5.1)	От 100 до
9,5	6
0,1	

500			
-----	--	--	--

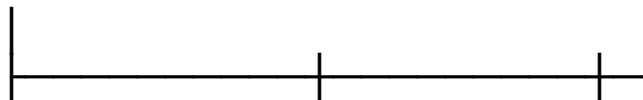
Цилиндрическое	До 500	6	-
0,1			

неподвижное

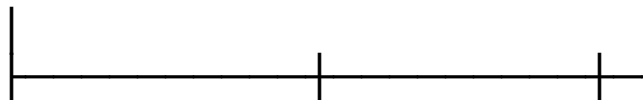


взрывонепроницаемое | | 12,5 | -
0,15 |

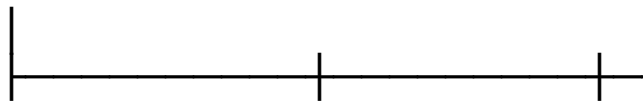
соединение | | | | |



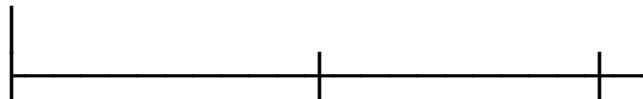
| | | 40 | - | 0,2 |



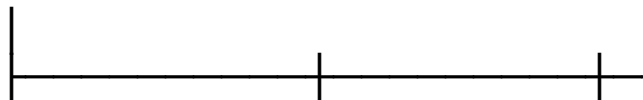
| | От 500 | 12,5 | - | 0,15 |



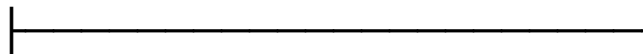
| | До 2000 | 40 | - | 0,2 |



| | Выше 2000 | 25 | - | 0,5 |

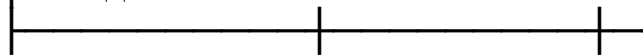


| | | 40 | - | 0,2 |



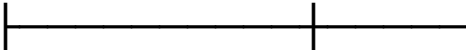
| Плоскоцилиндрическое | До 2000
| 12,5 | 8 | 0,15 |

| неподвижное



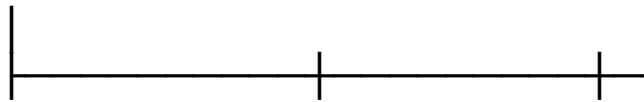
взрывонепроницаемое	25	9
0,18		

соединение,
(рис.П5.2,

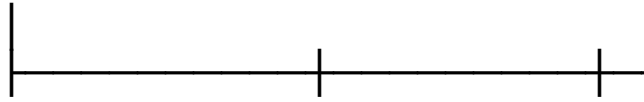


%; $b > 0,5L_1$, $c+a > 6$	40	9
0,2		

мм)				
-----	--	--	--	--



Выше 2000	25	9	0,18
-----------	----	---	------



| | | 40 | 9 | 0,2 |

|_____

| Подвижное | До 100 | 6 | - | 0,1

| взрывонепроницаемое

|_____

| соединение тяг и | | 12,5 | - |

0,15 |

| валиков

управления, |_____

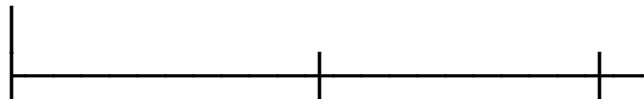
| (рис.П5.4) | | 40 | | 0,2 |

|

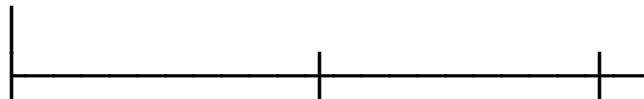


| | От 100 до | 6 | - | 0,1 |

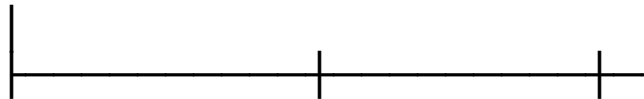
| | 500 | | | |



| | | 12,5 | - | 0,15 |

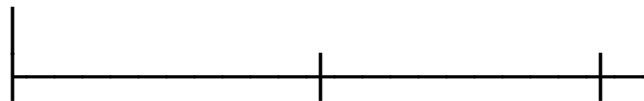


| | | 40 | - | 0,2 |

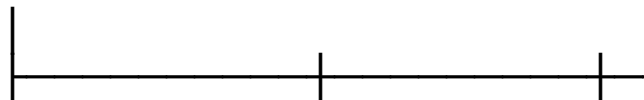


| | От 500 до | 12,5 | | 0,15 |

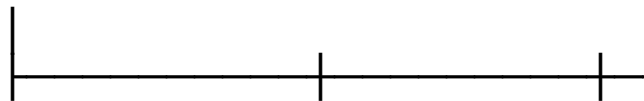
| | 2000 | | | |



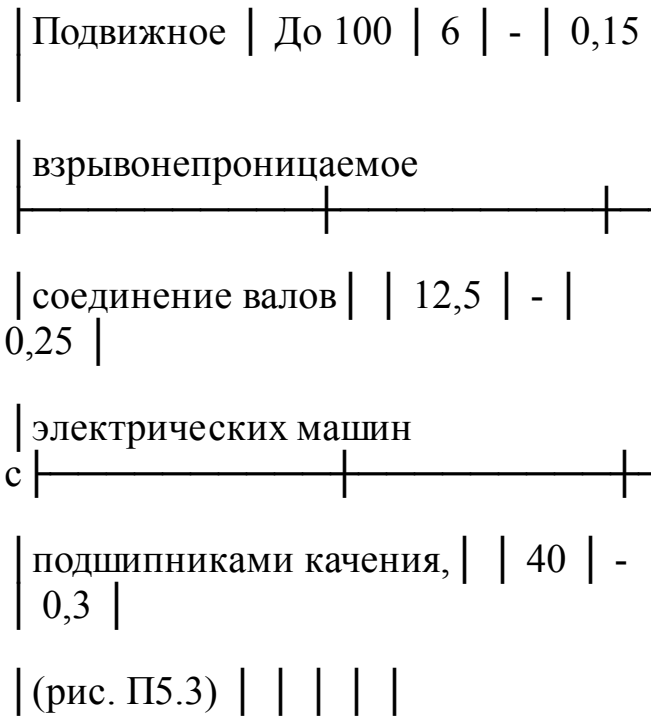
| | | 40 | - | 0,2 |

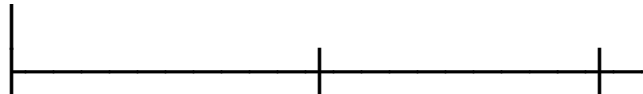


| | Выше 2000 | 25 | - | 0,15 |



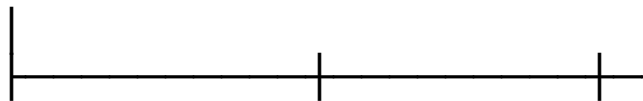
| | | 40 | - | 0,2 |



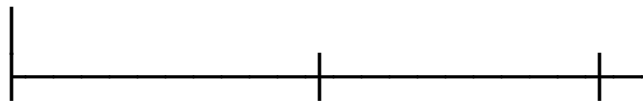


| | От 100 до | 9,5 | - | 0,15 |

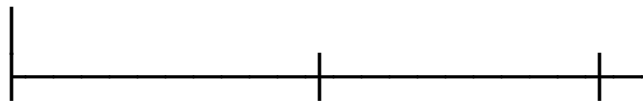
| | 500 | | | |



| | | 12,5 | - | 0,25 |

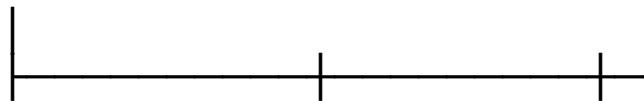


| | | 40 | | 0,3 |

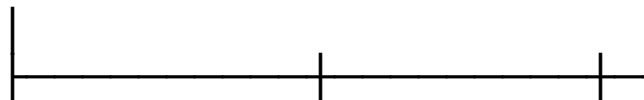


| | От 500 до | 12,5 | - | 0,25 |

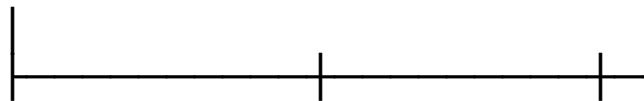
| | 2000 | | | |



| | | 40 | - | 0,3 |



| | Выше 2000 | 25 | - | 0,25 |



| | | 40 | - | 0,3 |

Приложение 6

Пример установки эластичных колец
на взрывозащищенном
электрооборудовании

Рис.П6.1. Кольцо для уплотнения
проводов

Рис. П6.2. Кольцо для уплотнения кабелей